



# Solutions connectiques et infrastructures réseau

Fibre optique	7
Connectique réseau	21
Connectique téléphonie	53
Installation réseau et outillage	59
Installation électrique	75
Distribution électrique et onduleurs	85
Connectique audiovisuelle et informatique	109
Baies et coffrets	137



Cordons à repérage lumineux PATCHSEE  
Pages 34 et 36

Mini panneaux keystone pour rail DIN  
Page 158

Câbles fibre optique EKIVALAN  
Page 13

Boîtier mural étanche IP66  
Réf. 273049  
Page 47

## Fibre optique

Choisir sa jarretière optique	8
Jarretières optiques haute densité	9 à 11
Jarretières Uniboot et jarretières opérateurs	12
Câbles fibres optiques à la coupe	13
Boîtiers de raccordement FTTH avec câble abonné	14
Boîtiers de raccordement FTTH	15
Tiroirs optiques et accessoires	16 à 18
Accessoires fibre optique	19
Aiguilles de tirage et fibre sur mesure	20

# Choisir sa jarretière optique



## Choisir sa jarretière optique

L'infrastructure en place et vos besoins futurs sont déterminants dans le choix d'une jarretière optique et nous vous accompagnons dans ce choix en vous expliquant les différents composants.

FIBRE OPTIQUE

### 1 Le choix du mode

#### A Fibre monomode

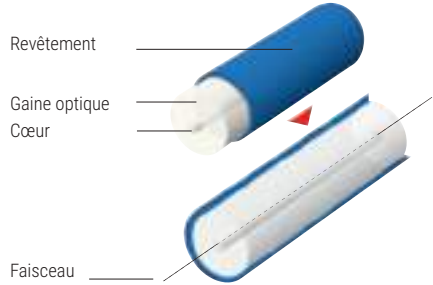
Une seule longueur d'onde dans l'âme du câble.

Aucune interférence ni aucun chevauchement entre les différentes longueurs d'onde.

La fibre monomode convient aux réseaux à très haut débit étendus sur de grandes surfaces grâce à une distance maximale de 40 km.

**Les différents types de fibres monomodes :**

TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGUEUR PAR VITESSE					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 MBPS	1 GBPS	10 GBPS	40 GBPS	100 GBPS		
<b>OS1 / OS2</b>	9/125 µm	1550 nm	-	-	40000 m	40000 m	40000 m	Illimitée	Déport très longue distance



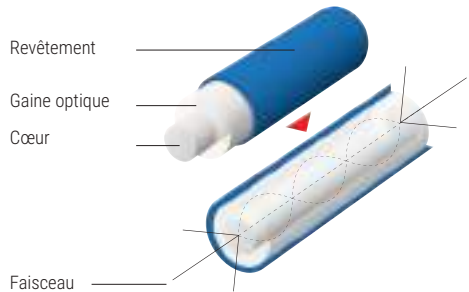
#### B Fibre multimode

Passage de plusieurs longueurs d'onde dans une âme plus large, plusieurs types de données peuvent être transmises.

La fibre multimode convient aux réseaux à haut débit sur des distances moindres, inférieures à 5 km ou des datacenters.

**Les différents types de fibres multimodes :**

TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGUEUR PAR VITESSE					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 MBPS	1 GBPS	10 GBPS	40 GBPS	100 GBPS		
<b>OM1</b>	62,5/125 µm	850 nm	2000 m	275 m	33 m	-	-	200 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
<b>OM2</b>	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	82 m	-	-	500 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
<b>OM3</b>	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	300 m	100 m	70 m	1500 MHz	Datacenter
<b>OM4</b>	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter
<b>OM5</b>	50/125 µm	850 nm / 953 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter



### 2 Le choix des connecteurs

Il existe une variété importante de connecteurs fibre optique sur le marché. Nous vous proposons ici les principaux connecteurs répondant aux standards et couvrant l'essentiel de vos besoins.

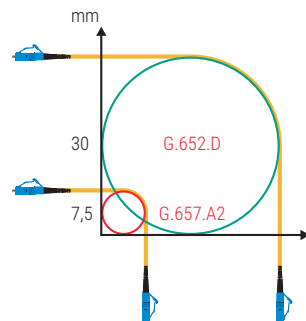
Les derniers standards ratifiés désignent le connecteur «LC» comme la connectique du futur pour une utilisation en salle informatique et en datacenter.



	CONNECTEUR LC "LUCENT CONNECTOR"	CONNECTEUR SC "SUBSCRIBER CONNECTOR"	CONNECTEUR ST "STRAIGHT TIP"
AVANTAGES	Encombrement réduit	Connecteur solide et connexion fiable	Verrouillage sécurisé
MATÉRIAU	Plastique	Plastique	Métal
DIAMÈTRE FERULE	1,25 mm	2,5 mm	2,5 mm
VERROUILLAGE	"Push pull"	"Push pull"	Baïonnette
STANDARD	IEC 61754-20	IEC 61751-4	IEC 61754-2
REMARQUES	Connexions haute densité, transceivers SFP et SFP+...	Applications LAN multiples et telecom	Resté un standard pendant longtemps, celui-ci est en fin de vie

### 3 Le choix des câbles

Comme pour les connecteurs, il existe une variété importante de câbles fibre optique sur le marché. Pour les câbles destinés à l'installation, ceux-ci sont souvent composés de plusieurs fibres dans le même câble, avec des fibres de diamètre 250 µm afin de disposer de câbles de diamètre extérieur réduit. Si des connecteurs doivent être raccordés à ces fibres, il faut préférer des fibres de diamètre 900 µm. Pour les jarretières fibre optique, le rayon de courbure est un critère important à respecter : les 2 principaux types sont G.657.A2 (mini 7,5 mm de rayon de courbure) et G.652.D (mini 30 mm).



# Jarretières optiques haute densité



## Les standards de couleur des jarretières optiques ?

<b>OS2</b>	"Jaune", standard international.
<b>OM1 / OM2</b>	"Orange", standard international.
<b>OM3</b>	"Aqua", standard international.
<b>OM4</b>	"Aqua", standard international mais "Erika-violet" est très largement adopté en Europe pour différencier l'OM4 de l'OM3.
<b>OM5</b>	"Limegreen", standard international.

## Jarretière optique duplex monomode haute densité - finition APC et UPC

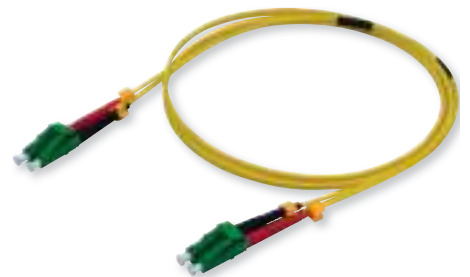
- › Type de câble : G.652.D, Grade B/2, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801

- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



### OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
<b>LC APC / LC APC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392451</b>	<b>392452</b>	<b>392453</b>	<b>392454</b>	<b>392456</b>
<b>SC APC / SC APC</b>	RÉF.	2 x 3,0 mm	<b>392381</b>	<b>392382</b>	<b>392383</b>	<b>392384</b>	<b>392385</b>
<b>SC APC / LC APC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392461</b>	<b>392462</b>	<b>392463</b>	<b>392464</b>	<b>392466</b>
<b>SC APC / SC UPC</b>	RÉF.	2 x 3,0 mm	<b>392367</b>	<b>392368</b>	<b>392369</b>	<b>392370</b>	<b>392371</b>
<b>SC APC / LC UPC</b>	RÉF.	2 x 3,0 mm	<b>392374</b>	<b>392375</b>	<b>392376</b>	<b>392377</b>	<b>392378</b>
<b>SC APC / ST UPC</b>	RÉF.	2 x 3,0 mm	<b>392360</b>	<b>392361</b>	<b>392362</b>	<b>392363</b>	<b>392364</b>



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
<b>LC / LC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392840</b>	<b>392841</b>	<b>392842</b>	<b>392843</b>	<b>392844</b>	<b>392845</b>	<b>392846</b>	<b>392847</b>	<b>392848</b>	<b>392849</b>	<b>393231</b>
<b>LC / SC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392860</b>	<b>392861</b>	<b>392862</b>	<b>392863</b>	<b>392864</b>	<b>392865</b>	<b>392866</b>	<b>392867</b>	<b>392868</b>	<b>392869</b>	<b>393232</b>
<b>SC / SC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392870</b>	<b>392871</b>	<b>392872</b>	<b>392873</b>	<b>392874</b>	-	<b>392876</b>	<b>392877</b>	<b>392878</b>	<b>392879</b>	<b>393233</b>
<b>SC / ST</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392881</b>	<b>392882</b>	<b>392883</b>	<b>392884</b>	-	<b>392886</b>	<b>392887</b>	-	-	-
<b>LC / ST</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392851</b>	<b>392852</b>	<b>392853</b>	<b>392854</b>	-	<b>392856</b>	<b>392857</b>	<b>392858</b>	-	-
<b>ST / ST</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392891</b>	<b>392892</b>	<b>392893</b>	<b>392894</b>	-	<b>392896</b>	-	-	-	-

# Jarretières optiques haute densité

## Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

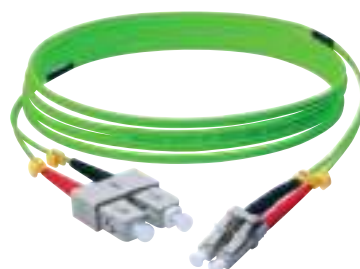
- › Type de câble : G.651.A1a, Grade A/1, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801

- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



### OM5 50/125 LIME GREEN (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
<b>LC / LC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392921</b>	<b>392922</b>	<b>392923</b>	<b>392924</b>	<b>392926</b>
<b>LC / SC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392911</b>	<b>392912</b>	<b>392913</b>	<b>392914</b>	<b>392916</b>
<b>SC / SC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392901</b>	<b>392902</b>	<b>392903</b>	<b>392904</b>	<b>392906</b>



### OM4 50/125 AQUA (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
<b>LC / LC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>393251</b>	<b>393252</b>	<b>393253</b>	<b>393254</b>	<b>393255</b>	-	<b>393256</b>	<b>393257</b>	<b>393258</b>	-	-
<b>LC / SC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>393259</b>	<b>393261</b>	<b>393262</b>	<b>393263</b>	<b>393264</b>	-	<b>393265</b>	<b>393266</b>	<b>393267</b>	-	-
<b>SC / SC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>393268</b>	<b>393269</b>	<b>393271</b>	<b>393272</b>	<b>393273</b>	-	<b>393274</b>	<b>393275</b>	<b>393276</b>	-	-



### OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
<b>LC / LC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392780</b>	<b>392781</b>	<b>392782</b>	<b>392783</b>	<b>392784</b>	<b>392785</b>	<b>392786</b>	<b>392787</b>	<b>392788</b>	<b>392789</b>	<b>393234</b>
<b>LC / SC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392800</b>	<b>392801</b>	<b>392802</b>	<b>392803</b>	<b>392804</b>	-	<b>392806</b>	<b>392807</b>	<b>392808</b>	<b>392809</b>	<b>393235</b>
<b>SC / SC</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392810</b>	<b>392811</b>	<b>392812</b>	<b>392813</b>	<b>392814</b>	-	<b>392816</b>	<b>392817</b>	<b>392818</b>	-	-
<b>SC / ST</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392821</b>	<b>392822</b>	<b>392823</b>	<b>392824</b>	-	<b>392826</b>	-	-	-	-
<b>LC / ST</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392791</b>	<b>392792</b>	<b>392793</b>	<b>392794</b>	-	<b>392796</b>	<b>392797</b>	<b>392798</b>	<b>392799</b>	-
<b>ST / ST</b>	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392831</b>	<b>392832</b>	<b>392833</b>	<b>392834</b>	-	<b>392836</b>	<b>392837</b>	-	-	-



# Jarretières optiques haute densité

## Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

- › Type de câble : G.651.A1a, Grade A/1, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801

- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



### OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392720</b>	<b>392721</b>	<b>392722</b>	<b>392723</b>	<b>392724</b>	<b>392725</b>	<b>392726</b>	<b>392727</b>	<b>392728</b>	<b>392729</b>	<b>393236</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392740</b>	<b>392741</b>	<b>392742</b>	<b>392743</b>	<b>392744</b>	-	<b>392746</b>	<b>392747</b>	<b>392748</b>	<b>392749</b>	<b>393237</b>
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392750</b>	<b>392751</b>	<b>392752</b>	<b>392753</b>	<b>392754</b>	-	<b>392756</b>	<b>392757</b>	<b>392758</b>	<b>392759</b>	<b>393238</b>
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392761</b>	<b>392762</b>	<b>392763</b>	<b>392764</b>	-	<b>392766</b>	<b>392767</b>	<b>392768</b>	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392730</b>	<b>392731</b>	<b>392732</b>	<b>392733</b>	<b>392734</b>	-	<b>392736</b>	<b>392737</b>	<b>392738</b>	<b>392739</b>	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392771</b>	<b>392772</b>	<b>392773</b>	<b>392774</b>	-	<b>392776</b>	<b>392777</b>	<b>392778</b>	-	-

### OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392661</b>	<b>392662</b>	<b>392663</b>	<b>392664</b>	<b>392666</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392681</b>	<b>392682</b>	<b>392683</b>	<b>392684</b>	<b>392686</b>
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392691</b>	<b>392692</b>	<b>392693</b>	<b>392694</b>	<b>392696</b>
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392701</b>	<b>392702</b>	<b>392703</b>	<b>392704</b>	<b>392706</b>
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392671</b>	<b>392672</b>	<b>392673</b>	<b>392674</b>	<b>392676</b>
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392711</b>	<b>392712</b>	<b>392713</b>	<b>392714</b>	<b>392716</b>



### OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392601</b>	<b>392602</b>	<b>392603</b>	<b>392604</b>	<b>392606</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392621</b>	<b>392622</b>	<b>392623</b>	<b>392624</b>	<b>392626</b>
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392631</b>	<b>392632</b>	<b>392633</b>	<b>392634</b>	<b>392636</b>
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392641</b>	<b>392642</b>	<b>392643</b>	<b>392644</b>	<b>392646</b>
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392611</b>	<b>392612</b>	<b>392613</b>	<b>392614</b>	<b>392616</b>
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392651</b>	<b>392652</b>	<b>392653</b>	<b>392654</b>	<b>392656</b>



# Jarretières Uniboot et jarretières opérateurs

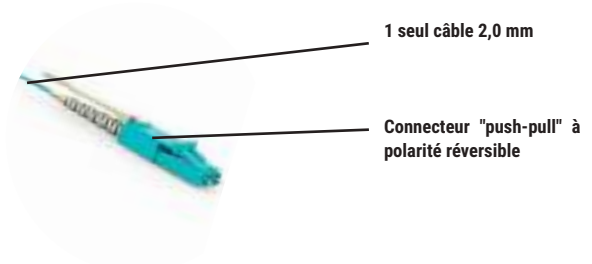


## Pourquoi une jarretière Uniboot ?

C'est la plus optimisée pour les environnements de type datacenter !

- › 1 seul câble de 2,0 mm contenant 2 fibres pour un gain d'espace de 50% par rapport à une jarretière haute densité 2,0 mm et de 70% par rapport à une jarretière standard 3,0 mm.
- › Connecteur spécifique pour un changement rapide de polarité quand cela est nécessaire (Rx-Tx).

Nos jarretières Uniboot offrent la même qualité et les mêmes performances optiques que nos jarretières standards avec la capacité supplémentaire d'être réversibles et adaptées à des environnements à très haute densité.



## Jarretière optique duplex haute densité - finition UPC - LC Uniboot

- › Type de câble : G.652.D, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801

- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



### OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
<b>LC / LC</b>	RÉF.	2,0 mm	<b>392931</b>	<b>392932</b>	<b>392933</b>	<b>392934</b>	<b>392936</b>



### OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
<b>LC / LC</b>	RÉF.	2,0 mm	<b>392951</b>	<b>392952</b>	<b>392953</b>	<b>392954</b>	<b>392956</b>



### OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)

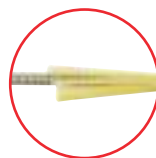
		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
<b>LC / LC</b>	RÉF.	2,0 mm	<b>392941</b>	<b>392942</b>	<b>392943</b>	<b>392944</b>	<b>392946</b>



## Jarretière optique simplex monomode OS2 pour box fibre

Complément indispensable de votre boîtier PTO (Point de Terminaison Optique) !

- › Type de câble : G.657.A2 blanc à armure métallique anti-rongeurs
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



Gaine à armure métallique



**PENSEZ-Y**

Retrouvez nos boîtiers PTO / DTIO

Page : 15

SC APC / SC UPC

	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M
RÉF.	<b>392390</b>	<b>392391</b>	<b>392392</b>	<b>392394</b>	<b>392393</b>	<b>392395</b>



SC APC / SC APC

	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M
RÉF.	<b>392396</b>	<b>392397</b>	<b>392398</b>	<b>392399</b>	<b>392388</b>	<b>392389</b>



# Câbles fibres optiques à la coupe

## Câbles fibres optiques à la coupe, structure libre 250 µm

- › Câble intérieur/extérieur noir, LSOH, étanche et anti-UV
- › Structure libre 250 µm, avec gel
- › Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloquantes
- › Euroclasse : D<sub>ca</sub> -s2 -d2 -a2
- › Raccordement avec épanouisseur conseillé (900 µm)
- › Uni-tube jusqu'à 12 fibres, bi-tube en 24 fibres
- › Marquage métrique sur le câble
- › Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- › Existe également en OM1 et OM2



Longueur sur mesure, minimum 100 m.

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
<b>OS2 9/125 (MONOMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µM</b>						
6 fibres monomode OS2	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395063</b>
12 fibres monomode OS2	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395064</b>
24 fibres monomode OS2	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395065</b>
<b>OM4 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µM</b>						
6 fibres multimode OM4	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395066</b>
12 fibres multimode OM4	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395067</b>
24 fibres multimode OM4	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395068</b>
<b>OM3 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µM</b>						
6 fibres multimode OM3	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395069</b>
12 fibres multimode OM3	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395070</b>
24 fibres multimode OM3	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395071</b>

## Câbles fibres optiques à la coupe, structure semi-serrée 900 µm

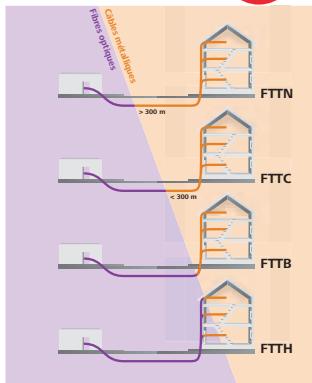
- › Câble intérieur/extérieur noir, LSOH, étanche et anti-UV
- › Structure semi-serrée 900 µm
- › Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloquantes
- › Euroclasse : D<sub>ca</sub> -s1 -d1 -a1
- › Raccordement direct sans épanouisseur
- › Marquage métrique sur le câble
- › Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- › Existe également en OM1 et OM2



Longueur sur mesure, minimum 100 m.

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
<b>OS2 9/125 (MONOMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µM</b>						
6 fibres monomode OS2	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395075</b>
12 fibres monomode OS2	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395076</b>
24 fibres monomode OS2	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395077</b>
<b>OM4 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µM</b>						
6 fibres multimode OM4	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395078</b>
12 fibres multimode OM4	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395079</b>
24 fibres multimode OM4	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395080</b>
<b>OM3 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µM</b>						
6 fibres multimode OM3	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395081</b>
12 fibres multimode OM3	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395082</b>
24 fibres multimode OM3	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395083</b>





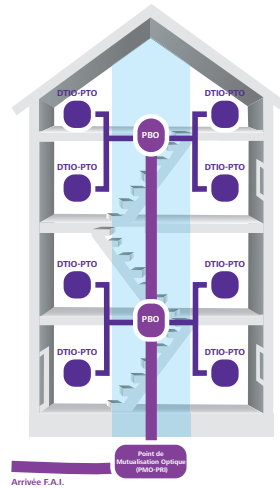
## Comment nous vous accompagnons ?

Notre sélection de produits nous permet de vous accompagner dans vos installations FTTH.

FTTH est l'acronyme anglais de Fiber To The Home que l'on peut traduire en français par « fibre jusqu'au domicile ». L'abonné est alors directement raccordé par une fibre optique de « bout en bout ». Une fibre est tirée entre le noeud de raccordement optique (NRO) et l'intérieur du logement pour être raccordée à une box fibre.

Le câblage FTTH nécessite des accessoires dont des boîtiers de raccordement spécifiques présentés ci-contre :

- > **PTO** : Point de Terminaison Optique
- > **PBO** : Point de Branchement Optique ( boîtier de jonction inter-étage)
- > **PMO** : Point de Mutualisation Optique ( Coffret de raccordement fibre logement / fibre FAI)
- > **PRI** : Point de Raccordement d'Immeuble
- > **FAI** : Fournisseur d'Accès Internet



## PTO / DTIO FTTH avec prise SC/APC et câble d'abonné G.657

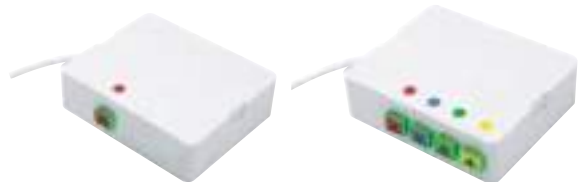


Le boîtier DTIO ou PTO est le point de terminaison optique de l'installation FTTH dans le logement. Il se fixe dans le coffret de communication (DTIO) ou en pose murale (PTO) et permet le raccordement à la box fibre de l'opérateur.

Le boîtier est ici équipé soit de 1 connecteur SC/APC, soit de 4 connecteurs SC/APC, d'un câble d'abonné fibre optique monomode (G.657.A2 à 1 ou 4 fibres) disponible en plusieurs longueurs et livré avec un anneau de tirage pour faciliter son installation.

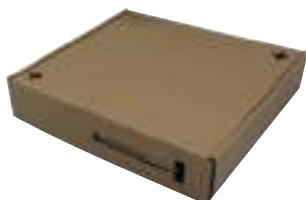
Cette solution de raccordement convient aux zones très denses (ZTD).

- > Matériau : boîtier ABS
- > Indice d'étanchéité : IP65
- > Equipé : 1 ou 4 traversées SC/APC protégées (voir tableau)
- > Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- > Câble :
  - G.657.A2 de 4,0 mm de diamètre
  - Certifié IEC 60332-1-2, LSOH, Euroclasse RPC Eca
  - 1 fibre (rouge) ou 4 fibres (rouge / jaune / bleu / vert) 900 µm (voir tableau)



Réf. 395324

Réf. 395334



	NOMBRE DE FIBRES	LONGUEUR DU CÂBLE	RÉF.
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	20,0 m	<b>395324</b>
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	30,0 m	<b>395325</b>
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	40,0 m	<b>395326</b>
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	50,0 m	<b>395327</b>
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	20,0 m	<b>395334</b>
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	30,0 m	<b>395335</b>
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	40,0 m	<b>395336</b>
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	50,0 m	<b>395337</b>

## PTO / DTIO FTTH pour 4 fibres SC/APC

Le boîtier PTO est le point de terminaison pour les installations FTTH chez l'abonné. Il s'installe à l'intérieur du tableau de communication sur un rail DIN ou dans le logement en montage mural apparent.

Ce boîtier s'utilise avec un câble fibre connectorisé SC/APC.

- › Matériau : boîtier ABS
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Equipé : 4 traversées SC/APC protégées
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : sur rail DIN 35 mm ou par vis
- › Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- › Fourni avec :
  - 4 protections d'épissure thermo-rétractables
  - Vis et chevilles de fixation
  - 2 obturateurs de traversée
  - 4 colliers serre-câbles



	RÉF.
PTO / DTIO pour 4 fibres SC/APC	<b>395330</b>

## Point de branchement optique étanche FTTH jusqu'à 16 fibres

Le boîtier PBO est le point de raccordement inter-étages pour les installations FTTH. Il assure la distribution vers les logements. Ce boîtier est utilisable dans les colonnes montantes ou murs extérieurs des bâtiments. Le raccordement peut se faire directement avec des splices, ou via les connecteurs SC/APC fournis.

- › Matériau : boîtier ABS anti UV
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis
  - **Réf. 395531 :**
    - 1 entrée, 6 sorties
    - 6 traversées SC/APC pré-installées
    - Dimensions : 205 x 140 x 40 mm
  - **Réf. 395532 :**
    - 2 entrées, 16 sorties
    - 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 16
    - Dimensions : 304 x 236 x 104 mm
- › Fourni avec :
  - Protections d'épissure thermo-rétractables
  - Vis et chevilles de fixation
  - Clé de verrouillage de boîtier
  - Colliers serre-câbles



	RÉF.
PBO pour 6 fibres	<b>395331</b>
PBO pour 16 fibres	<b>395332</b>

## Point de raccordement immeuble étanche jusqu'à 48 fibres

Le boîtier PRI (ou PMO/PMI) est le point de raccordement d'immeuble pour les installations FTTH ou FTTB. Il est installé en pied d'immeuble ou en amont du réseau. Ce boîtier a la capacité de recevoir jusqu'à 48 fibres et est équipé de 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles jusqu'à 48 traversées. Le raccordement peut se faire directement avec des splices, ou via les connecteurs SC/APC fournis.

- › Matériau : boîtier en ABS anti UV
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › 2 entrées, 48 sorties
- › 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 48
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis ou sur mât avec kit de fixation fourni
- › Dimensions : 400 x 310 x 138 mm
- › Fourni avec :
  - Protections d'épissure thermo-rétractables
  - Vis et chevilles de fixation
  - Colliers pour installation sur mât
  - Clé de verrouillage de boîtier
  - Colliers serre-câbles



	RÉF.
PRI pour 48 fibres	<b>395333</b>

# Tiroirs optiques et accessoires



## Gamme en kit de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN

Parce que chaque installation est différente, la gamme de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN a été pensée pour permettre un choix individuel de chaque composant tout en garantissant un assemblage pratique et rapide !

**Attention :**  
produits en kit

**Pour ne rien oublier, je commande :**



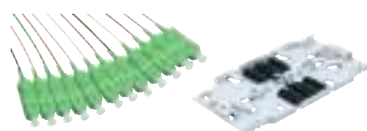
**1** Le tiroir optique nu avec son accastillage



**2** Une façade pré-équipée des connecteurs



**3** Les accessoires nécessaires (cassettes d'épissures, pigtaills, protections d'épissures etc.)



# Dexlan

## 1 - TIROIR OPTIQUE

### Tiroir optique coulissant 1U sans façade

**Coulissant et inclinable !**

Le tiroir optique DEXLAN offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- > Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- > Profondeur : 240 mm
- > Largeur : 430 mm
- > Entrées arrières : 4 (Ø 21 mm)
- > Accessoires fournis :
  - 2 presse-étoupes
  - 8 clips autocollants et 6 serre-câbles
  - 4 vis avec écrous cage



RÉF.  
**395415**

Tiroir optique coulissant 1U sans façade



**Vis centrale pour un empilage facile des cassettes d'épissure**



**Equerres 19" ajustables en profondeur**



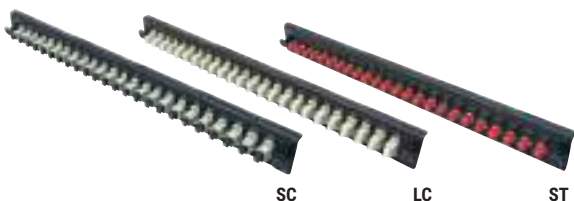
**Accessoires pour organiser les fibres**

## 2 - LES FAÇADES

### Façade équipée pour tiroir optique 1U

**Assemblage au tiroir optique avec seulement 2 vis !**

La façade pré-équipée DEXLAN permettra une installation aisée des pigtaills et un assemblage rapide au tiroir optique via seulement 2 vis fournies avec la façade et le tiroir optique.



SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Simplex	SC APC	12	<b>395422</b>
Monomode	Simplex	SC APC	24	<b>395423 *</b>
Monomode	Duplex	SC APC	12	<b>395424</b>
Monomode	Duplex	SC APC	24	<b>395425</b>
Monomode	Simplex	SC	12	<b>395426</b>
Monomode	Simplex	SC	24	<b>395427 *</b>
Monomode	Duplex	SC	12	<b>395428</b>
Monomode	Duplex	SC	24	<b>395429</b>
Multimode	Simplex	SC	12	<b>395430</b>
Multimode	Simplex	SC	24	<b>395431 *</b>
Multimode	Duplex	SC	12	<b>395432</b>
Multimode	Duplex	SC	24	<b>395433</b>

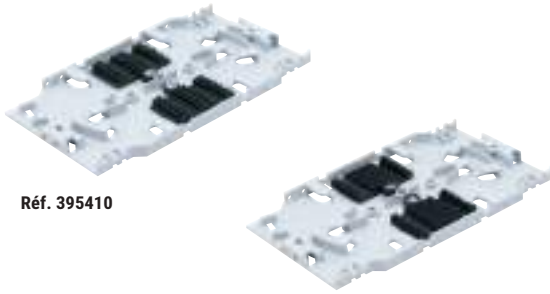
SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Duplex	LC APC	12	<b>395434 *</b>
Monomode	Duplex	LC APC	24	<b>395435 *</b>
Monomode	Duplex	LC	12	<b>395436</b>
Monomode	Duplex	LC	24	<b>395437 *</b>
Multimode	Duplex	LC	12	<b>395438</b>
Multimode	Duplex	LC	24	<b>395439</b>

SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	-	ST	12	<b>395440</b>
Monomode	-	ST	24	<b>395441 *</b>
Multimode	-	ST	12	<b>395442</b>
Multimode	-	ST	24	<b>395443 *</b>

# Tiroirs optiques et accessoires

## 3 - LES ACCESSOIRES

### Cassette d'épissure



Réf. 395410

Réf. 395411

	RÉF.
Cassette d'épissure pour 12 protections thermorétractables	<b>395410</b>
Cassette d'épissure pour 24 protections à pincer (alu)	<b>395411</b>

### Couvercle pour cassette d'épissure

Compatible avec les cassettes d'épissure Réf. 395410 et Réf. 395411.



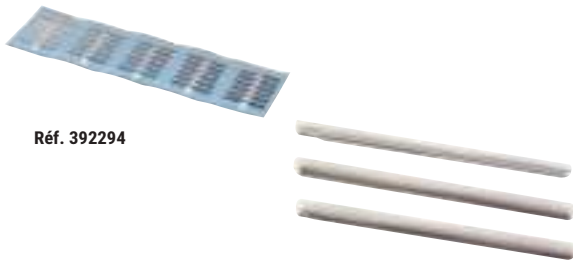
### Dexlan

	RÉF.
Couvercle pour cassette d'épissure	<b>395412</b>

### Protections d'épissures

Protection et renforcement efficace de vos épissures !

- › Réf. 395414 - Réf. 395413 : conditionnement sachet de 100
- › Réf. 392294 : 5 plaquettes de 30 protections d'épissures à pincer



Réf. 392294

Réf. 395414 -  
395413

### Dexlan

TYPE	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
100 protections d'épissure	thermorétractable	60 mm	<b>395414</b>
100 protections d'épissure	thermorétractable	40 mm	<b>395413</b>
150 protections d'épissure	à pincer	30 mm	<b>392294</b>

### Outil pour protections d'épissures à pincer

- › Outil à pincer en plastique garanti pour 12 utilisations
- › 12 protections d'épissures fournies



	RÉF.
Outil plastique pour protections	<b>392295</b>

### Pigtail monomode et multimode

Brin optique équipé d'un seul connecteur pour raccordement dans un boîtier de distribution ou un tiroir optique.

- › Férule : céramique
- › Diamètre extérieur : 900 µm
- › Perte d'insertion : ≤ 0,2 dB UPC, ≤ 0,3 dB APC
- › Testé individuellement avec fiche de test

#### PIGTAIL EN SACHET INDIVIDUEL



Réf. 392264

Réf. 391880

Réf. 392265

Réf. 391881

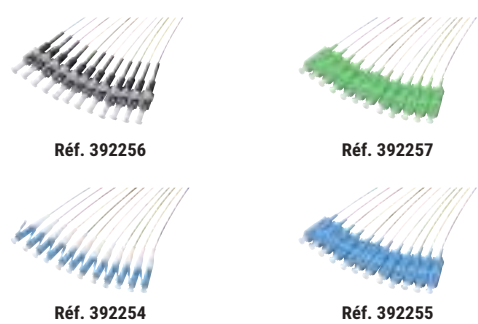
Réf. 392266

Réf. 391882

Réf. 392267

**+** Gaine OS2 de couleur blanche,  
OM3 / OM4 de couleur aqua !

#### PIGTAIL EN SACHET DE 12



Réf. 392256

Réf. 392257

Réf. 392254

Réf. 392255

**+** 12 couleurs !

SIGNAL	LONGUEUR	LC	SC	ST	SC APC	LC APC
Monomode OS2	2,0 m	<b>392264</b>	<b>392265</b>	<b>392266</b>	<b>392267</b>	<b>392259</b>
Multimode OM3	2,0 m	<b>391880</b>	<b>391881</b>	<b>391882</b>	-	-
Multimode OM4	2,0 m	<b>391900</b>	<b>391901</b>	<b>391902</b>	-	-

SIGNAL	LONGUEUR	LC	SC	ST	SC-APC	LC-APC
Monomode OS2	2,0 m	<b>392254</b>	<b>392255</b>	<b>392256</b>	<b>392257</b>	<b>392258</b>
Multimode OM3	2,0 m	<b>391860</b>	<b>391861</b>	<b>391862</b>	-	-
Multimode OM4	2,0 m	<b>392268</b>	<b>392269</b>	-	-	-

# Tiroirs optiques et accessoires

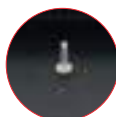
## Tiroir optique coulissant 1U sans façade

**Coulissant et inclinable !**

Le tiroir optique DEXLAN offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- › Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- › Profondeur : 240 mm
- › Largeur : 430 mm
- › Entrées arrières : 4 (Ø 21 mm)
- › Accessoires fournis :
  - 2 presse-étoupes
  - 8 clips autocollants et 6 serre-câbles
  - 4 vis avec écrous cage

FIBRE OPTIQUE



**Vis centrale pour un empilage facile des cassettes d'épissage**



**Equerres 19" ajustables en profondeur**

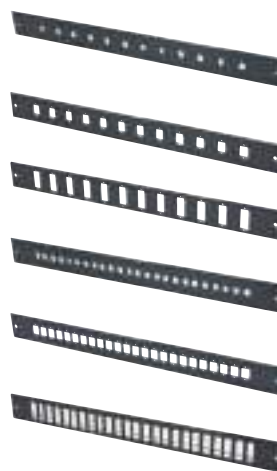


**Accessoires pour organiser les fibres**

# Dexlan

Tiroir optique coulissant 1U sans façade	RÉF. <b>395415</b>
--	-----------------------

## Façade nue pour tiroir optique 1U



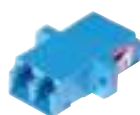
- Réf. 395416
- Réf. 395417
- Réf. 395418
- Réf. 395419
- Réf. 395420
- Réf. 395421

# Dexlan

	RÉF.
Façade nue 12 ST ou FC pour tiroir optique 1U	<b>395416</b>
Façade nue 12 LC Duplex ou SC Simplex pour tiroir optique 1U	<b>395417</b>
Façade nue 12 SC Duplex ou LC Quad pour tiroir optique 1U	<b>395418</b>
Façade nue 24 ST ou FC pour tiroir optique 1U	<b>395419</b>
Façade nue 24 LC Duplex ou SC Simplex pour tiroir optique 1U	<b>395420</b>
Façade nue 24 SC Duplex ou LC Quad pour tiroir optique 1U	<b>395421</b>

## Traversée ou coupleur fibre LC

- › Connecteurs : LC / LC
- › Type de fixation : verrouillage / vis



Réf. 395303



Réf. 395307



Réf. 395341



Réf. 395319



**Lot de 1000 vis pour traversées ! (Réf. 395299)**

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Duplex - APC	<b>395319</b>
Monomode	Duplex	<b>395303</b>
Monomode	Quad	<b>395341</b>
Multimode	Duplex	<b>395307</b>
Multimode	Quad	<b>395340</b>

## Traversée ou coupleur fibre SC

- › Connecteurs : SC / SC
- › Type de fixation : verrouillage / vis



Réf. 395308



Réf. 395302



Réf. 395306



Réf. 395309



**Lot de 1000 vis pour traversées ! (Réf. 395299)**

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Simplex - APC	<b>395308</b>
Monomode	Duplex - APC	<b>395309</b>
Monomode	Simplex	<b>395301</b>
Monomode	Duplex	<b>395302</b>
Multimode	Simplex	<b>395305</b>
Multimode	Duplex	<b>395306</b>

## Traversée ou coupleur fibre ST

- › Connecteurs : ST / ST
- › Type de fixation : serrage

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Simplex	<b>395300</b>
Multimode	Simplex	<b>395304</b>



Réf. 395300



Réf. 395304

**PENSEZ-Y**

Retrouvez nos testeurs fibre optique

Page : 60

## Atténuateur fibre optique monomode

- › Atténuation : valeur fixe ( $\pm 1$  dB)
- › Longueur d'onde : 1310 nm, 1550 nm
- › Utilisation simple et rapide
- › Très faible perte de retour optique
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 392480  
LC M / LC F - 5 DB

Réf. 392481  
LC M / LC F - 10 DB

Réf. 392482  
LC M / LC F - 15 DB



Réf. 392483  
SC M / SC F - 5 DB

Réf. 392484  
SC M / SC F - 10 DB

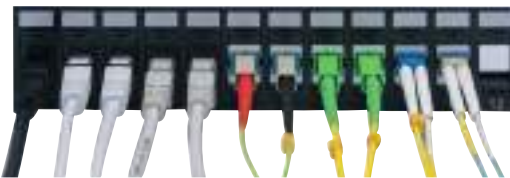
Réf. 392485  
SC M / SC F - 15 DB

	ATTÉNUATION	RÉF.
Atténuateur LC M / LC F	5 dB	<b>392480</b>
Atténuateur LC M / LC F	10 dB	<b>392481</b>
Atténuateur LC M / LC F	15 dB	<b>392482</b>
Atténuateur SC M / SC F	5 dB	<b>392483</b>
Atténuateur SC M / SC F	10 dB	<b>392484</b>
Atténuateur SC M / SC F	15 dB	<b>392485</b>

## Traversée optique format keystone

Pratique, cette traversée optique (ou coupleur optique) au format keystone permet l'installation sur un panneau de brassage standard pour mixer facilement les connectiques cuivre RJ45 et fibre.

- › Format : keystone
- › Ferrule : céramique
- › Capuchon anti-poussière / anti-laser
- › Conditionnement : lot de 10 pcs



Réf. 395243

Réf. 395244

Réf. 395245

	RÉF.
Traversée optique LC / LC Duplex bleue format keystone (lot de 10)	<b>395243</b>
Traversée optique SC / SC Simplex bleue format keystone (lot de 10)	<b>395244</b>
Traversée optique SC / SC Simplex verte format keystone (lot de 10)	<b>395245</b>
Adaptateur keystone vide pour traversée ST (lot de 10)	<b>395240</b>
Adaptateur keystone vide pour traversée LC Duplex ou SC Simplex (lot de 10)	<b>395241</b>

## Adaptateur fibre optique

- › Perte d'insertion :  $\leq 0,2$  dB
- › Durabilité :  $\leq 0,2$  dB après 1 000 insertions
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 395132  
LC F / ST M

Réf. 395136  
SC F / LC M

Réf. 395138  
ST F / LC M



Réf. 395137  
SC F / LC M

Réf. 395139  
ST F / LC M

Réf. 395201  
ST F / SC F

	TYPE	RÉF.
Adaptateur monomode simplex	LC F / ST M	<b>395132</b>
Adaptateur monomode simplex	LC F / SC M	<b>395133</b>
Adaptateur monomode simplex	SC F / LC M	<b>395136</b>
Adaptateur monomode simplex	ST F / LC M	<b>395138</b>
Adaptateur multimode simplex	SC F / LC M	<b>395137</b>
Adaptateur multimode simplex	ST F / LC M	<b>395139</b>
Adaptateur multimode duplex	ST F / SC F	<b>395201</b>

## Boîtier de distribution pour fibre optique

Ce boîtier vous permet de créer une interface entre l'arrivée de votre fibre et vos éléments actifs, sans passer par un tiroir optique.



- › Entrée de câble : 2, pour presse-étoupe
- › Dimensions L x P x H : 158 x 204 x 52 mm
- › Boîtier équipé de connecteurs fibre optique
- › Pigtaills vendus séparément
- › Raccordement direct de votre trunk par presse-étoupe
- › Fixation murale (vis non fournies)



**Protège les connexions !**



Réf. 395252

	PORTS	RÉF.
Boîtier équipé de 4 traversées ST	Multimode - Simplex	<b>395250</b>
Boîtier équipé de 8 traversées ST	Multimode - Simplex	<b>395251</b>
Boîtier équipé de 12 traversées ST	Multimode - Simplex	<b>395252</b>
Boîtier équipé de 2 traversées SC	Multimode - Duplex	<b>395253</b>
Boîtier équipé de 4 traversées SC	Multimode - Duplex	<b>395254</b>
Boîtier équipé de 6 traversées SC	Multimode - Duplex	<b>395255</b>

# Aiguilles de tirage et fibre sur mesure

## Aiguille de tirage en fibre de verre

Les aiguilles en fibre de verre sont essentielles pour le tirage des câbles dans les conduites.

Dotée d'un embout en laiton et montée sur un dévidoir robuste, l'aiguille de tirage DEXLAN peut être utilisée en position verticale comme horizontale afin de s'adapter facilement à tous types de chantiers et de câbles : fibre optique, câble réseau, câble électrique.

- › Très bonne résistance à la traction
- › Aiguille en fibre de verre : 4 ou 6 mm (voir tableau)
- › Embout en laiton
- › Montée sur un dévidoir robuste
- › Longueur : de 30 m à 100 m (voir tableau)



Réf. 395339



Réf. 395344

## Dexlan

	LONGUEUR	RÉF.
Aiguille de tirage fibre de verre 4 mm	30 m	<b>395339</b>
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	60 m	<b>395344</b>
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	80 m	<b>395345</b>
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	100 m	<b>395346</b>

FIBRE OPTIQUE

## Créez votre fibre pré-connectorisée

Réalisez votre fibre optique pré-connectorisée sur mesure pour répondre aux exigences de vos clients. Retournez-nous le formulaire rempli.

Besoin d'un conseil ?  
Appelez-nous



### 1 Choisissez votre type de fibre

		MULTI 62.5 /125 OM1	MULTI 50 /125 OM2	MULTI 50 /125 OM3	MULTI 50 /125 OM4	MONO 9/125 OS2
	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	BREAK OUT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 2 Choisissez votre type de connecteurs

CONNECTEUR	ST	SC	LC
A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



### 3 La précision quantitative

Longueur :  m      Nombre de fibres par cordon :       Nombre de cordons :

**PENSEZ TOUJOURS À SÉCURISER VOTRE FAISCEAU EN AJOUTANT 1 À PLUSIEURS FIBRES DE SECOURS**

### 4 Le choix d'une chaussette

Oui       Non



Société : \_\_\_\_\_ Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
 E-mail : \_\_\_\_\_ Tél. : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_

# Connectique réseau

Câbles - Cordons RJ45	22
Cordons RJ45 - CAT. 5e U/UTP	23
Cordons RJ45 - CAT. 5e F/UTP	24
Cordons RJ45 - CAT. 6 U/UTP	25
Cordons RJ45 - CAT. 6 U/FTP - F/UTP	26
Cordons RJ45 - CAT. 6 F/UTP - S/FTP	27
Cordons RJ45 - CAT. 6 S/FTP CAT. 6A U/UTP	28
Cordons RJ45 - CAT. 6A U/UTP - U/FTP	29
Cordons RJ45 - CAT. 6A F/UTP - S/FTP	30
Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP	31 - 32
Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP CAT. 8.1 S/FTP	33
Cordons RJ45 à repérage lumineux	34 à 36
Cordons sur mesure	37
Connecteurs et éléments pour cordons	38
Câbles multibrins CAT. 5e	39
Câbles multibrins CAT. 6	40
Câbles multibrins CAT. 6A / CAT. 7	41
Câbles monobrins EKIVALAN	42
Câbles monobrins EKIVALAN et étanches	43
Câbles monobrins CORNING	44
Connectique CORNING	45
Connectique RJ45	46
Connectique étanche et accessoires	47
Eclateurs et doubleurs de prises RJ45	48
Boîtiers et coupleurs RJ45	49
Embases noyaux keystone RJ45	50
Boîtiers muraux RJ45	51
Bloqueurs de cordon et bloqueurs de port	52

Câbles multibrins CAT. 6  
Réf. 611928  
Page 40



# Câbles - Cordons RJ45

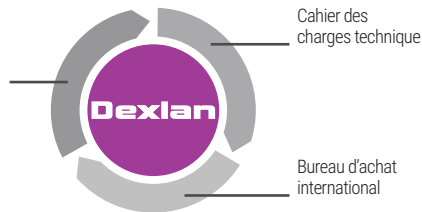


## 1 Process qualité

Nos produits font l'objet d'un contrôle rigoureux tout au long de leur élaboration. Nous sommes en lien permanent avec notre bureau d'achat international pour améliorer en continu la qualité de nos produits.

Nos produits sont conformes aux directives et règlements européens et la plupart sont contrôlés et validés par des organismes indépendants.

Certification par des organismes indépendants



## 2 Comprendre les catégories

Des organismes de normalisation nationaux et internationaux ont été créés afin d'assurer que les produits fabriqués sont conformes à certaines « normes » de qualité, de sécurité et de performance. Bien choisir sa catégorie est le meilleur moyen de disposer de la performance requise et cela au meilleur coût.

**Catégorie 5e** : fréquence < 100 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 2,5 Gbps\*

**Catégorie 6** : fréquence < 250 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 5 Gbps\*

**Catégorie 6A** : fréquence < 500 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps

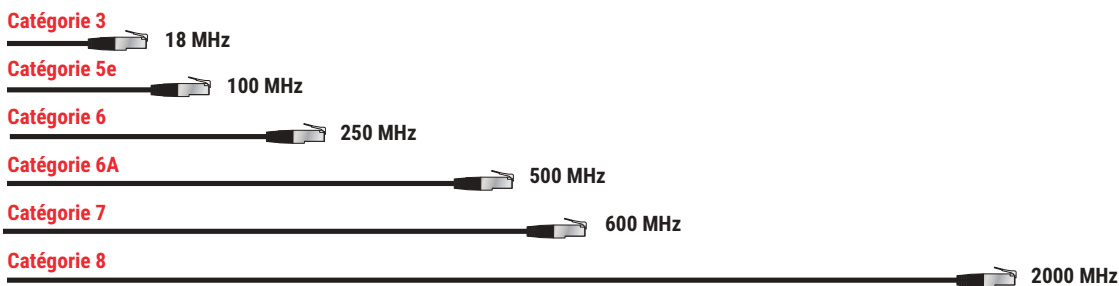
**Catégorie 7** : fréquence < 600 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps

**Catégorie 8** : fréquence < 2000 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps / 10 Gbps / 25 Gbps et 40 Gbps\*\*

\*Conformément au standard IEEE 802.3bz

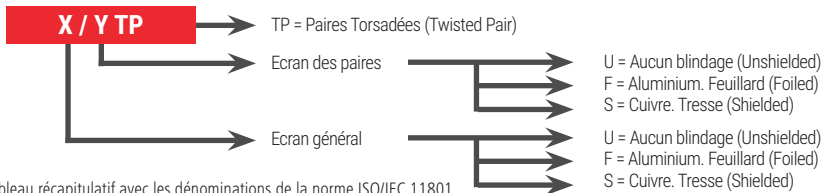
\*\*Catégorie 8.1 ou Class I, avec connectique RJ45. Catégorie 8.2 ou Class II, avec connectique propriétaire. Longueur maximum de canal : 30 m en 2 connecteurs. Câble blindé uniquement.

Plus la fréquence du câble est élevée, plus le débit admissible est important.



## 3 Pourquoi un blindage ?

Avec un cordon blindé, les perturbations électromagnétiques sont divisées par 10 avec un feuillard (F) et par 100 avec une tresse (S).



L'entrelacement des brins de cuivre (paires torsadées TP = TWISTED PAIR) permet de limiter les interférences.

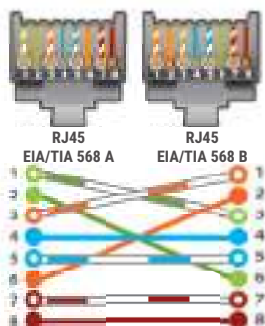
L'ajout d'un blindage va permettre des débits plus importants sur des distances plus longues. Cela permettra donc une circulation des données plus rapide.

Tableau récapitulatif avec les dénominations de la norme ISO/IEC 11801

ANCIENNE DÉNOMINATION	NOUVELLE DÉNOMINATION	BLINDAGE DU CÂBLE (ÉCRAN)	BLINDAGE DES PAIRES INDIVIDUELLES
UTP	U/UTP	AUCUN	AUCUN
STP	U/FTP	AUCUN	FEUILLARD
FTP	F/UTP	FEUILLARD	AUCUN
S-STP	S/FTP	TRESSE	FEUILLARD

## 4 Les normes

Les normes internationales contribuent à harmoniser les spécifications techniques. En respectant ces normes, un installateur français réalisera une installation identique à celle réalisée par un installateur n'importe où dans le monde.



PRISE RJ45 POSITION NUMÉRO CONTACT	SIGNALS	CÂBLE 100 Ω	
		EIA / TIA 568 A COULEUR PAIRE	EIA / TIA 568 B COULEUR PAIRE
1	Transmit Data Plus (Output)	Blanc vert P2	Blanc orange P3
2	Transmit Data Moins (Output)	Vert P2	Orange P3
3	Receive Data Plus (Input)	Blanc orange P3	Blanc vert P2
4	Pas de connexion	Bleu P1	Bleu P1
5	Pas de connexion	Blanc bleu P1	Blanc bleu P1
6	Receive Data Moins (Input)	Orange P3	Vert P2
7	Pas de connexion	Blanc marron P4	Blanc marron P4
8	Pas de connexion	Marron P4	Marron P4

**PENSEZ-Y**

Retrouvez nos cordons patch fabriqués avec des matériaux recyclés

Pages : 27 et 31

**Notre démarche en faveur de l'environnement**

La montée des préoccupations environnementales et l'explosion du plastique à usage unique ont rendu incontournable la question de l'élimination définitive des déchets plastiques. C'est ainsi que nous nous sommes engagés dans une réduction importante des emballages plastiques des cordons patch RJ45, en vous proposant une solution alternative et 100% recyclable, et en supprimant l'emballage plastique individuel.

Avec pour objectif de supprimer 100% des sachets plastiques individuels, c'est plus de 24 tonnes de déchets plastiques en moins par an, uniquement pour les emballages des cordons patch RJ45. C'est notre devoir de protéger notre planète !

**Votre démarche en faveur de l'environnement**

Les nouveaux emballages de nos cordons patch RJ45 se recyclent et peuvent être revalorisés à 100% : ne les jetez pas à la poubelle.

Les cordons patch RJ45 peuvent aussi être recyclés. Ayez le bon réflexe : pensez au recyclage !

**Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP cuivre****La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !**

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

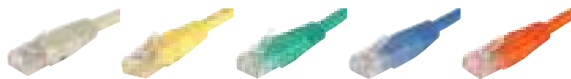


CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE
0,5 m	846050	846051	846052	846054	846053
1,0 m	846100	846101	846102	846104	846103
1,5 m	846015	846953	846952	846954	846951
2,0 m	846200	846201	846202	846204	846203
3,0 m	846300	846301	846302	846304	846303
5,0 m	846500	846501	846502	846504	846503

**Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP****Le choix le plus économique !**

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. 5e

GARANTIE 15 ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857180	853910	853920	853930	853940	853950	853960
0,3 m	857190	853911	853921	853931	853941	853951	853961
0,5 m	857200	853912	853922	853932	853942	853952	853962
1,0 m	857210	853913	853923	853933	853943	853953	853963
2,0 m	857220	853914	853924	853934	853944	853954	853964
3,0 m	857230	853915	853925	853935	853945	853955	853965
5,0 m	857240	853916	853926	853936	853946	853956	853966
10,0 m	857250	853917	853927	853937	853947	853957	853967

# Cordons RJ45 - CAT. 5e F/UTP

## Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !



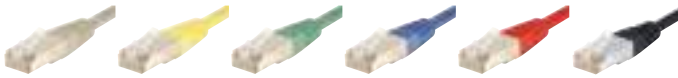
CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,15 m	857800	857080	857060	857100	857040	857110
0,3 m	857130	857090	857070	857111	857050	857120
0,5 m	847050	847161	847162	847164	847163	847166
0,7 m	231300	231330	231340	231310	231320	231350
1,0 m	847100	847151	847152	847154	847153	847156
1,5 m	847015	847019	847018	847020	847017	847016
2,0 m	847200	847141	847142	847144	847143	847146
3,0 m	847300	847031	847032	847034	847033	847036
5,0 m	847500	847131	847132	847134	847133	847136
10,0 m	847101	847171	847172	847174	847173	847176

## Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. 5e

GARANTIE 15 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857280	854101	854111	854121	854131	854141	854151
0,3 m	857290	854102	854112	854122	854132	854142	854152
0,5 m	857300	854103	854113	854123	854133	854143	854153
1,0 m	857310	854104	854114	854124	854134	854144	854154
2,0 m	857320	854105	854115	854125	854135	854145	854155
3,0 m	857330	854106	854116	854126	854136	854146	854156
5,0 m	857340	854107	854117	854127	854137	854147	854157
10,0 m	857350	854108	854118	854128	854138	854148	854158

## Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP snagless cuivre

Protégez le verrouillage de vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Languettes de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,3 m	851211	973100	973090	973070	973080	973110
0,5 m	851212	973101	973091	973071	973081	973111
1,0 m	851214	973102	973092	973072	973082	973112
2,0 m	851216	973103	973093	973073	973083	973113
3,0 m	851217	973104	973094	973074	973084	973114
5,0 m	851218	973105	973095	973075	973085	973115

# Cordons RJ45 - CAT. 6 U/UTP

## Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	848050	245700	244700	246700	243700	246771	246782
1,0 m	848100	245710	244710	246710	243710	246772	246783
1,5 m	240960	245740	244740	246740	243740	246773	246784
2,0 m	848200	245720	244720	246720	243720	246774	246785
3,0 m	848300	245730	244730	246730	243730	246775	246786
5,0 m	848500	245750	244750	246750	243750	246776	246787
7,0 m	240670	245770	244770	246770	243770	246777	246788
10,0 m	848101	245760	244760	246760	243760	246778	246789
15,0 m	848915	245761	244761	246761	243761	246779	246790
20,0 m	848920	245762	244762	246762	243762	246780	246791

## Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. 6

GARANTIE 15 ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	854180	854190	854200	854210	854220	854230	854240
0,3 m	854181	854191	854201	854211	854221	854231	854241
0,5 m	854182	854192	854202	854212	854222	854232	854242
1,0 m	854183	854193	854203	854213	854223	854233	854243
2,0 m	854184	854194	854204	854214	854224	854234	854244
3,0 m	854185	854195	854205	854215	854225	854235	854245
5,0 m	854186	854196	854206	854216	854226	854236	854246
10,0 m	854187	854197	854207	854217	854227	854237	854247
15,0 m	854188	854198	854208	854218	854228	854238	854248

## Dexlan

### Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP snagless LSOH cuivre

- › Catégorie : CAT. 6
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	848864
1,0 m	848865
1,5 m	848866
2,0 m	848867
3,0 m	848868
5,0 m	848869
10,0 m	848870
20,0 m	848871



U/UTP

# Cordons RJ45 - CAT. 6 U/FTP - F/UTP

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos  
panneaux de brassage

Pages : 157 à 160



CAT. 6

GARANTEE 20 ANS

## Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP plat cuivre

Glissez vos cordons sous les portes et les tapis !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Languelette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Gaine : PVC, épaisseur 2 mm
- › Fréquence : 250 MHz
- › Conditionnement individuel
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium



Fort rayon de courbure et gain de place !



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	845170	845178	845186	845194	845202	845210	845055
1,0 m	845171	845179	845187	845195	845203	845211	845056
2,0 m	845172	845180	845188	845196	845204	845212	845057
3,0 m	845173	845181	845189	845197	845205	845213	845058
5,0 m	845174	845182	845190	845198	845206	845214	845059
7,5 m	845175	845183	845191	845199	845207	845215	845060
10,0 m	845176	845184	845192	845200	845208	845216	845061
20,0 m	845177	845185	845193	845201	845209	845217	845063

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Fréquence : 250 MHz
- › Gaine : PVC
- › Impédance : 100 Ω
- › Conditionnement individuel
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium



CAT. 6

GARANTEE 20 ANS



F/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	NOIR	BLANC
0,15 m	842032	842034	842036	842038	842040	842042	842044	842046	842048
0,3 m	842033	842035	842037	842039	842041	842043	842045	842047	842049
0,5 m	842050	842051	842052	842054	842053	234100	234160	234220	853810
1,0 m	842100	842101	842102	842104	842103	234110	234170	234230	853811
1,5 m	857900	857930	857920	857940	857910	857941	857942	857943	853812
2,0 m	842200	842201	842202	842204	842203	234120	234180	234240	853813
3,0 m	842300	842301	842302	842304	842303	234130	234190	234250	853814
5,0 m	842500	842501	842502	842504	842503	234140	234200	234260	853815
7,0 m	240070	245570	244570	246570	243570	857950	857951	857952	857953
10,0 m	842105	245560	244560	246560	243560	857960	857961	857962	853816
15,0 m	842915	853331	853328	853334	853325	853337	853340	234270	853817
20,0 m	842920	853332	853329	853335	853326	853338	853341	234280	853818
25,0 m	240250	853333	853330	853336	853327	853339	853342	234290	853819
30,0 m	842930	853345	853344	853346	853343	853347	853348	853349	853350
50,0 m	240500	853353	853352	853354	853351	853355	853356	853357	853358

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Fréquence : 250 MHz
- › Gaine : PVC
- › Impédance : 100 Ω
- › Conditionnement individuel
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium

CAT. 6

GARANTEE 15 ANS



F/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	852510	852520	852530	852540	852550	852560	852570
0,3 m	852511	852521	852531	852541	852551	852561	852571
0,5 m	852512	852522	852532	852542	852552	852562	852572
1,0 m	852513	852523	852533	852543	852553	852563	852573
2,0 m	852514	852524	852534	852544	852554	852564	852574
3,0 m	852515	852525	852535	852545	852555	852565	852575
5,0 m	852516	852526	852536	852546	852556	852566	852576
7,0 m	852601	852610	852620	852630	852640	852650	852660
10,0 m	852602	852611	852621	852631	852641	852651	852661
15,0 m	852603	852612	852622	852632	852642	852652	852662
20,0 m	852604	852613	852623	852633	852643	852653	852663
25,0 m	852605	852614	852624	852634	852644	852654	852664
30,0 m	852606	852615	852625	852635	852645	852655	852665
50,0 m	852607	852616	852626	852636	852646	852656	852666

**PENSEZ-Y**

Retrouvez la connectique étanche

Page : 47

# Cordons RJ45 - CAT. 6 F/UTP - S/FTP

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP écologique certifié GRS

Adoptez le bon réflexe : choisissez nos cordons patch issus de l'économie circulaire !

Cette gamme de cordons patch écologiques est issue du réemploi de matières premières recyclées et a reçu la certification GRS (Global Recycled Standard) par le laboratoire SGS. Avec plus de 50% du poids des cordons patch composé de matières recyclées, ces cordons patch peuvent recevoir le label GRS et sont conformes à la loi AGEC en France. Écologiques mais sans compromis sur la qualité, puisque le cuivre et l'aluminium qui composent les cordons, sont purs et non issus de matières recyclées, afin de garantir des performances maximales. La gaine des cordons est fabriquée avec des matières recyclées de qualité, dont chaque étape est certifiée par SGS : depuis le contrôle des matières recyclées lors de l'achat en usine, jusqu'à l'extrudage et l'assemblage final.

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre (non recyclé)
- › Blindage : général par feuille d'aluminium (non recyclé)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Gaine extérieure du câble et isolant des paires en matières recyclées
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	% *	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	50,5%	854600	854636	854627	854609	854618	854645	854654
0,3 m	50,6%	854601	854637	854628	854610	854619	854646	854655
0,5 m	50,7%	854602	854638	854629	854611	854620	854647	854656
1,0 m	50,7%	854603	854639	854630	854612	854621	854648	854657
1,5 m	50,8%	854604	854640	854631	854613	854622	854649	854658
2,0 m	50,8%	854605	854641	854632	854614	854623	854650	854659
3,0 m	51,0%	854606	854642	854633	854615	854624	854651	854660
5,0 m	51,1%	854607	854643	854634	854616	854625	854652	854661
10,0 m	51,2%	854608	854644	854635	854617	854626	854653	854662

\* Proportion des matières recyclées dans le poids total du cordon

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP snagless LS0H cuivre

Protégez le verrouillage de vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Langue de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



Langue de protection de l'ergot de verrouillage !



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	850711	850713	850715	850717	850719	850721	850723	850725	850727	850729
0,3 m	850802	850816	850829	850845	850860	854420	854409	854431	850872	850882
0,5 m	850803	850817	850830	850846	850861	854421	854410	854432	850873	850883
1,0 m	850804	850818	850831	850847	850862	854422	854411	854433	850874	850884
1,5 m	850712	850714	850716	850718	850720	850722	850724	850726	850728	850730
2,0 m	850805	850819	850832	850848	850863	854423	854412	854434	850875	850885
3,0 m	850806	850820	850833	850849	850864	854424	854413	854435	850876	850886
5,0 m	850807	850821	850834	850850	850865	854425	854414	854436	850877	850887
10,0 m	850808	850822	850835	850851	850866	854426	854415	854437	850878	850888
15,0 m	850809	850823	850836	850852	850867	854427	854416	854438	850879	850889
20,0 m	850810	850824	850837	850853	850868	854428	854417	854439	850880	850890
25,0 m	854395	854397	854399	854401	854403	854429	854418	854440	854405	854407
30,0 m	854396	854398	854400	854402	854404	854430	854419	854441	854406	854408

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP étanche

Raccordez vos équipements à l'extérieur !

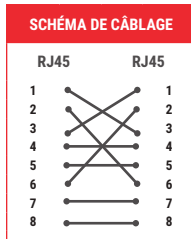
- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- › Conditionnement individuel

Raccordez vos caméras, vos bornes WiFi et vos switchs industriels !



## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP croisé

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC



LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	845038
1,0 m	845039
2,0 m	845040
3,0 m	845041
5,0 m	845042
10,0 m	845044
15,0 m	845045
20,0 m	845046
25,0 m	845047
30,0 m	845048
50,0 m	845050

LONGUEUR	GRIS	ROUGE
0,5 m	855950	854265
1,0 m	855951	854266
1,5 m	855952	-
2,0 m	855953	854267
3,0 m	855954	854268
5,0 m	855955	854269
10,0 m	855956	854270
15,0 m	855957	-
20,0 m	855958	-

# Cordons RJ45 - CAT. 6 S/FTP - CAT. 6A U/UTP

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

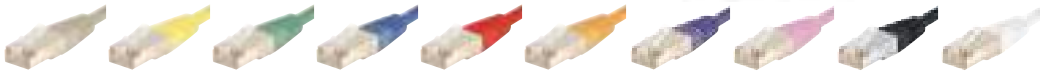


CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



S/FTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	856810	856813	856812	856814	856811	854463	854450	854476	856816	856815
0,3 m	856819	856822	856821	856823	856820	854464	854451	854477	856825	856824
0,5 m	856828	856831	856830	856832	856829	854465	854452	854478	856834	856833
0,7 m	856837	856840	856839	856841	856838	854466	854453	854479	856843	856842
1,0 m	856846	856849	856848	856850	856847	854467	854454	854480	856852	856851
1,5 m	856855	856858	856857	856859	856856	854468	854455	854481	856861	856860
2,0 m	856864	856867	856866	856868	856865	854469	854456	854482	856870	856869
3,0 m	856873	856876	856875	856877	856874	854470	854457	854483	856879	856878
5,0 m	856882	856885	856884	856886	856883	854471	854458	854484	856888	856887
10,0 m	856891	856894	856893	856895	856892	854472	854459	854485	856897	856896
15,0 m	856900	856921	856920	856922	856919	854473	854460	854486	856924	856923
20,0 m	856909	856927	856926	856928	856925	854474	854461	854487	856930	856929
30,0 m	856918	856933	856932	856934	856931	854475	854462	854488	856936	856935
40,0 m	856910	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	856911	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70,0 m	856912	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90,0 m	856913	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless LSOH

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel

CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



**Langue de protection de l'ergot de verrouillage !**



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	857160
1,0 m	857161
2,0 m	857162
3,0 m	857163
5,0 m	857164
10,0 m	857165
15,0 m	857166
20,0 m	857167

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless VoIP

### Cordon patch spécial téléphonie sur IP !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'al.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Spécialement conçu pour les applications VoIP

CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



**Connecteur ultra court !**



LONGUEUR	NOIR
1,0 m	851350
2,0 m	851351
3,0 m	851352
6,0 m	851353
10,0 m	851354

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless PoE

### Cordon patch spécial PoE / PoE++ !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : or 50 μm
- › AWG : 24 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Spécialement conçu pour les applications PoE (802.3af) / PoE+ (802.3at) / PoE++ (802.3bt, 4PPoE Type 3)

CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



**PRATIQUE !**  
Langue de protection de l'ergot de verrouillage



LONGUEUR	GRIS
1,0 m	851310
2,0 m	851311
3,0 m	851316
5,0 m	851312
10,0 m	851313
15,0 m	851314
20,0 m	851315

## Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP snagless

### Protégez le verrouillage de vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Langue de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS



**Langue de protection de l'ergot de verrouillage !**



U/UTP

LONGUEUR	GRIS
0,5 m	859450
1,0 m	859451
2,0 m	859452
3,0 m	859453
5,0 m	859454
10,0 m	859455
15,0 m	859456
20,0 m	859457

# Cordons RJ45 - CAT. 6A U/UTP - U/FTP

## Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP ultra fin

Le plus fin des cordons patch pour votre salle informatique !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre



- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Grade component : 100% testé individuellement au certificateur Fluke
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel

LONGUEUR	GRIS
0,3 m	<b>859420</b>
0,5 m	<b>859421</b>
1,0 m	<b>859422</b>
1,5 m	<b>859423</b>
2,0 m	<b>859424</b>
3,0 m	<b>859425</b>
5,0 m	<b>859426</b>

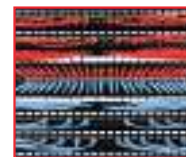


## Cordon patch blindé rétractable CAT. 6A U/FTP snagless

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !

Patchbox® Plus permet un brassage rapide et soigné, avec l'exacte longueur de cordon nécessaire ; et une maintenance 10x plus rapide qu'un brassage traditionnel. Déploiement ou démnagement rapide des baies de brassage, présentation soignée du brassage, repérage facilité, flux d'air optimisé, et gain de place dans les baies.

- › Catégorie : CAT. 6A U/FTP plat PVC (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Profondeur : 600 mm (version Plus +) ou 365 mm (version 365)
- › Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- › Plusieurs longueurs de cordons disponibles : 1,80 m (version Plus+), 2,50 m (long range) ou 0,80 m (version 365)
- › Jusqu'à 8 couleurs disponibles sur demande
- › Existe en version fibre optique : duplex monomode OS2 ou duplex multimode OM4, avec connectique LC ou SC



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Blanc	<b>258210</b>
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	<b>258211</b>
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Noir	<b>258209</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	<b>258212</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	<b>258213</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	<b>258208</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	<b>258142</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	<b>258141</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	<b>258143</b>
Châssis PATCHBOX PLUS+ vide à équiper des cassettes	-	-	<b>258163</b>
Châssis PATCHBOX 365 vide à équiper des cassettes	-	-	<b>258223</b>
Cassette PATCHBOX 365, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	<b>258214</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	<b>258215</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	<b>258216</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	<b>258217</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Rouge	<b>258218</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	<b>258219</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	<b>258220</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	<b>258221</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Violet	<b>258222</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	2,5 m	Gris	<b>258207</b>
<b>JARRETIÈRES FIBRE OPTIQUE</b>			
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	<b>258147</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-SC	2,5 m	Erika violet	<b>258145</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	<b>258148</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	<b>258144</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	<b>258176</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	<b>258177</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-SC	1,8 m	Erika violet	<b>258178</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	<b>258179</b>
<b>ACCESSOIRES</b>			
Obturbateur de cassette PATCHBOX (lot de 10 pcs)			<b>258146</b>
Étiquettes d'identification PATCHBOX (lot de 96 étiquettes)			<b>258224</b>
Support de câble PATCHCATCH pour panneau 19" 1U (lot de 4 pcs)			<b>754841</b>



## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra flexible

Mettez de la souplesse dans le brassage de vos baies !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC à haute élasticité
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
0,25 m	<b>859458</b>
0,5 m	<b>859460</b>
1,0 m	<b>859461</b>
2,0 m	<b>859462</b>
3,0 m	<b>859463</b>
5,0 m	<b>859464</b>
7,5 m	<b>859459</b>
10,0 m	<b>859465</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP armé anti-rongeurs

Un cordon patch résistant à l'écrasement et anti-rongeurs !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 4,7 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : acier inoxydable SUS 404
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	ARGENT
0,5 m	<b>859410</b>
1,0 m	<b>859411</b>
2,0 m	<b>859412</b>
3,0 m	<b>859413</b>
5,0 m	<b>859414</b>
10,0 m	<b>859415</b>



# Cordons RJ45 - CAT. 6A F/UTP - S/FTP

**PENSEZ-Y**

Retrouvez tous nos panneaux de brassage

Pages : 157 à 160

## Dexlan

### Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

10 G

PoE

CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS



F/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	859500	859560	859545	859515	859530	850011	859575
0,3 m	859501	859561	859546	859516	859531	850012	859576
0,5 m	859502	859562	859547	859517	859532	850013	859577
1,0 m	859503	859563	859548	859518	859533	850014	859578
1,5 m	859504	859564	859549	859519	859534	850015	859579
2,0 m	859505	859565	859550	859520	859535	850016	859580
3,0 m	859506	859566	859551	859521	859536	850017	859581
5,0 m	859507	859567	859552	859522	859537	850018	859582
7,5 m	859508	859568	859553	859523	859538	850019	859583
10,0 m	859509	859569	859554	859524	859539	850020	859584
15,0 m	859510	859570	859555	859525	859540	850021	859585
20,0 m	859511	859571	859556	859526	859541	850022	859586
25,0 m	859512	859572	859557	859527	859542	850023	859587
30,0 m	859513	-	-	-	-	-	-

### Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP snagless LSOH

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Languelette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel

10 G

PoE

LSOH

CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS



F/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	850310	850362	850349	850323	850336	854330	854314	854346	850388	850375
0,3 m	850311	850363	850350	850324	850337	854331	854315	854347	850389	850376
0,5 m	850312	850364	850351	850325	850338	854332	854316	854348	850390	850377
1,0 m	850313	850365	850352	850326	850339	854333	854317	854349	850391	850378
1,5 m	850314	850366	850353	850327	850340	854334	854318	854350	850392	850379
2,0 m	850315	850367	850354	850328	850341	854335	854319	854351	850393	850380
3,0 m	850316	850368	850355	850329	850342	854336	854320	854352	850394	850381
5,0 m	850317	850369	850356	850330	850343	854337	854321	854353	850395	850382
7,5 m	850318	850370	850357	850331	850344	854338	854322	854354	850396	850383
10,0 m	850319	850371	850358	850332	850345	854339	854323	854355	850397	850384
15,0 m	850320	850372	850359	850333	850346	854340	854324	854356	850398	850385
20,0 m	850321	850373	850360	850334	850347	854341	854325	854357	850399	850386
25,0 m	850322	850374	850361	850335	850348	854342	854326	854358	850400	850387
30,0 m	854311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0 m	854312	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	854313	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Dexlan

### Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

10 G

PoE

CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS



S/FTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	857700	858330	858345	858315	858301	858375	858360
1,0 m	857710	858331	858346	858316	858302	858376	858361
1,5 m	857715	858332	858347	858317	858303	858377	858362
2,0 m	857720	858333	858348	858318	858304	858378	858363
3,0 m	857730	858334	858349	858319	858305	858379	858364
5,0 m	857740	858335	858350	858320	858306	858380	858365
7,5 m	857750	858336	858351	858321	858307	858381	858366
10,0 m	857760	858337	858352	858322	858308	858382	858367
15,0 m	857770	858338	858353	858323	858309	858383	858368
20,0 m	857780	858339	858354	858324	858310	858384	858369
25,0 m	857790	858340	858355	858325	858311	858385	858370
30,0 m	857791	-	-	-	-	-	-
40,0 m	857792	-	-	-	-	-	-
50,0 m	857793	-	-	-	-	-	-
70,0 m	857794	-	-	-	-	-	-
90,0 m	857795	-	-	-	-	-	-

# Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP

## Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP écologique certifié GRS

Adoptez le bon réflexe : choisissez nos cordons patch issus de l'économie circulaire !



Cette gamme de cordons patch écologiques est issue du réemploi de matières premières recyclées et a reçu la certification GRS (Global Recycled Standard) par le laboratoire SGS. Avec plus de 50% du poids des cordons patch composé de matières recyclées, ces cordons patch peuvent recevoir le label GRS et sont conformes à la loi AGEC en France. Écologiques mais sans compromis sur la qualité, puisque le cuivre et l'aluminium qui composent les cordons, sont purs et non issus de matières recyclées, afin de garantir des performances maximales. La gaine des cordons est fabriquée avec des matières recyclées de qualité, dont chaque étape est certifiée par SGS : depuis le contrôle des matières recyclées lors de l'achat en usine, jusqu'à l'extrudage et l'assemblage final.

- » Catégorie : CAT. 6A
- » Fréquence : 500 MHz
- » Impédance : 100 Ω
- » Conducteur : cuivre (non recyclé)
- » AWG : 26 / 7 brins
- » Blindage : général par tresse de cuivre (non recyclé), paire par paire par feuille d'aluminium (non recyclé)
- » Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- » Gaine : TPE sans halogène (EN 60754-2)
- » Gaine extérieure du câble et isolant des paires en matières recyclées
- » Conditionnement individuel



S/FTP



LONGUEUR	% *	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	51,1%	854500	854536	854527	854509	854518	854545	854554
0,3 m	51,7%	854501	854537	854528	854510	854519	854546	854555
0,5 m	52,1%	854502	854538	854529	854511	854520	854547	854556
1,0 m	52,6%	854503	854539	854530	854512	854521	854548	854557
1,5 m	52,9%	854504	854540	854531	854513	854522	854549	854558
2,0 m	53,0%	854505	854541	854532	854514	854523	854550	854559
3,0 m	53,1%	854506	854542	854533	854515	854524	854551	854560
5,0 m	53,3%	854507	854543	854534	854516	854525	854552	854561
10,0 m	53,4%	854508	854544	854535	854517	854526	854553	854562

\* Proportion des matières recyclées dans le poids total du cordon

## Dexlan

### Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP ultra-fin

Jusqu'à 40% de gain de place comparé à un cordon patch traditionnel !

- » Catégorie : CAT. 6A
- » Fréquence : 500 MHz
- » Impédance : 100 Ω
- » Conducteur : cuivre
- » Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- » Diamètre extérieur du câble : 4,8 mm
- » Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- » Gaine : LSOH (zéro halogène)
- » Conditionnement individuel



S/FTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,3 m	858700	858707	858714	858721	858728	858735	858742
0,5 m	858701	858708	858715	858722	858729	858736	858743
1,0 m	858702	858709	858716	858723	858730	858737	858744
2,0 m	858703	858710	858717	858724	858731	858738	858745
3,0 m	858704	858711	858718	858725	858732	858739	858746
5,0 m	858705	858712	858719	858726	858733	858740	858747
10,0 m	858706	858713	858720	858727	858734	858741	858748

### Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP snagless LSOH

- » Catégorie : CAT. 6A
- » Fréquence : 500 MHz
- » Impédance : 100 Ω
- » Conducteur : cuivre
- » Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille aluminium
- » Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- » Gaine : LSOH (zéro halogène)
- » Conditionnement individuel



S/FTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	858401	858417	858433	858449	858465	858529	858513	854373	858481	858497
0,3 m	858402	858418	858434	858450	858466	858530	858514	854374	858482	858498
0,5 m	858403	858419	858435	858451	858467	858531	858515	854375	858483	858499
1,0 m	858404	858420	858436	858452	858468	858532	858516	854376	858484	858500
1,5 m	858405	858421	858437	858453	858469	858533	858517	854377	858485	858501
2,0 m	858406	858422	858438	858454	858470	858534	858518	854378	858486	858502
3,0 m	858407	858423	858439	858455	858471	858535	858519	854379	858487	858503
5,0 m	858408	858424	858440	858456	858472	858536	858520	854380	858488	858504
7,5 m	858409	858425	858441	858457	858473	858537	858521	854381	858489	858505
10,0 m	858410	858426	858442	858458	858474	858538	858522	854382	858490	858506
15,0 m	858411	858427	858443	858459	858475	858539	858523	854383	858491	858507
20,0 m	858412	858428	858444	858460	858476	858540	858524	854384	858492	858508
25,0 m	858413	858429	858445	858461	858477	858541	858525	854385	858493	858509
30,0 m	854370	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0 m	854371	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	854372	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP

## Cordon patch blindé coudé bas

CAT. **5e** CAT. **6A** GARANTIE **20 ANS**

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 5e (voir tableau)
- › Connecteur : coudé bas aux 2 extrémités ou 1 extrémité
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : CAT. 6A S/FTP ou CAT. 5e F/UTP

- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



**Pratique !**

LONGUEUR	CAT. 5E F/UTP	CAT. 6A S/FTP	CAT. 6A S/FTP
	COUDÉ BAS AUX 2 EXTRÉMITÉS		COUDÉ BAS A 1 EXTRÉMITÉ
0,3 m	<b>854275</b>	<b>854286</b>	<b>854301</b>
0,7 m	<b>854276</b>	<b>854287</b>	<b>854302</b>
1,0 m	<b>854277</b>	<b>854288</b>	<b>854303</b>
2,0 m	<b>854278</b>	<b>854289</b>	<b>854304</b>
3,0 m	<b>854279</b>	<b>854290</b>	<b>854305</b>

## Rallonge de cordon patch blindée CAT. 6A S/FTP LSOH

✓ PoE CAT. **6A**  
 LSOH 10 G

### Augmentez la longueur de vos liaisons RJ45 !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



Réf. 858750

Réf. 858755

LONGUEUR	RÉF. 858755	
	GRIS	NOIR
1,0 m	<b>858750</b>	<b>858755</b>
2,0 m	<b>858751</b>	<b>858756</b>
3,0 m	<b>858752</b>	<b>858757</b>
5,0 m	<b>858753</b>	<b>858758</b>
10,0 m	<b>858754</b>	<b>858759</b>

## Cordon patch blindé verrouillable

CAT. **6A** CAT. **6** GARANTIE **20 ANS**

### Impossible de débrancher vos cordons sans la clé !

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 (voir tableau)
- › Compatibilité : toute embase noyau RJ45
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Clé de déverrouillage : vendue séparément



Réf. 848942  
Clé de déverrouillage

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	0,5 m	<b>848935</b>
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	1,0 m	<b>848936</b>
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	2,0 m	<b>848937</b>
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	3,0 m	<b>848938</b>
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	5,0 m	<b>848939</b>
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	0,5 m	<b>848944</b>
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	1,0 m	<b>848945</b>
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	2,0 m	<b>848946</b>
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	3,0 m	<b>848947</b>
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	5,0 m	<b>848948</b>
ACCESSOIRE		
Clé de déverrouillage	-	<b>848942</b>

## Adaptateur RJ45 détachable CAT. 6A blindé

CAT. **6A**

### Évitez de trébucher ou d'arracher accidentellement vos prises RJ45 !

Cet adaptateur à dégagement rapide s'utilise avec un cordon patch RJ45 et lui permet de se détacher automatiquement en cas de traction soudaine, évitant de trébucher et protégeant ainsi les appareils raccordés et les prises murales. Cet adaptateur est réutilisable, et convient tout particulièrement à une utilisation en milieu hospitalier et scolaire.

- › Catégorie : CAT. 6A (rétrocompatible CAT. 5e et CAT. 6)
- › Blindage : CAT. 6A S/FTP
- › Longueur du cordon : environ 20 cm
- › Force de déclenchement statique : minimum 3 Kg



RÉF.

Adaptateur détachable CAT. 6A blindé

**253185**

## Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP PUR

TOP QUALITÉ! CAT. **6A** GARANTIE **15 ANS**

### Le seul cordon pour applications industrielles qui résiste aux projections d'huiles et à l'abrasion !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LS-PUR (Low Smoke Polyuréthane)
- › Conditionnement individuel



**Pratique !**  
Cordon flexible qui résiste à l'usure et aux conditions difficiles



LONGUEUR	VERT.
1,0 m	<b>854295</b>
2,0 m	<b>854296</b>
3,0 m	<b>854297</b>
5,0 m	<b>854298</b>
10,0 m	<b>854299</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP étanche

TOP QUALITÉ! CAT. **6A** GARANTIE **15 ANS**

### Raccordez vos équipements à l'extérieur !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	<b>845070</b>
1,0 m	<b>845071</b>
2,0 m	<b>845072</b>
3,0 m	<b>845073</b>
5,0 m	<b>845074</b>
10,0 m	<b>845075</b>
15,0 m	<b>845076</b>
20,0 m	<b>845077</b>
25,0 m	<b>845078</b>
30,0 m	<b>845079</b>
50,0 m	<b>845080</b>

# Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP - CAT. 8.1 S/FTP

## Dexlan

### Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

#### Cordon patch hautes performances !

- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub> sur câble CAT. 7
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801



- › Grade component : 100% testé individuellement au certificateur Fluke
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



S/FTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	858600	858608	858616	858624	858632	858648	858640
1,0 m	858601	858609	858617	858625	858633	858649	858641
1,5 m	858602	858610	858618	858626	858634	858650	858642
2,0 m	858603	858611	858619	858627	858635	858651	858643
3,0 m	858604	858612	858620	858628	858636	858652	858644
5,0 m	858605	858613	858621	858629	858637	858653	858645
10,0 m	858606	858614	858622	858630	858638	858654	858646
20,0 m	858607	858615	858623	858631	858639	858655	858647

### Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

#### Cordon patch hautes performances !

- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub> sur câble Draka CAT. 7 UC900 SS27
- › Fréquence : 900 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : RJ45 blindé 8P8C



- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

## HS Draka



S/FTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,3 m	850026	850101	850071	850041	850056	850086
0,5 m	850027	850102	850072	850042	850057	850087
1,0 m	850028	850103	850073	850043	850058	850088
1,5 m	850029	850104	850074	850044	850059	850089
2,0 m	850030	850105	850075	850045	850060	850090
3,0 m	850031	850106	850076	850046	850061	850091
5,0 m	850032	850107	850077	850047	850062	850092
7,5 m	850033	850108	850078	850048	850063	850093
10,0 m	850034	850109	850079	850049	850064	850094
15,0 m	850035	850148	850080	850050	850065	850095
20,0 m	850036	850111	850081	850051	850066	850096
25,0 m	850037	-	-	-	-	-
30,0 m	850038	-	-	-	-	-
35,0 m	850039	-	-	-	-	-
50,0 m	850146	-	-	-	-	-

## Dexlan

### Cordon patch blindé CAT. 8.1 S/FTP

#### Jusqu'à 4 fois plus performant que la CAT. 6A !

- › Catégorie : CAT. 8.1 Class I (compatible avec les catégories inférieures)
- › Fréquence : câble 2000 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24 / 7 brins
- › Connecteur : RJ45 blindé 8P8C



- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 7,6 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	858560
1,0 m	858561
1,5 m	858562
2,0 m	858563
3,0 m	858564
5,0 m	858565
10,0 m	858566



S/FTP

# Cordons RJ45 à repérage lumineux



## Les cordons PatchSee :

- › Repérage instantané d'une extrémité du câble à l'autre par visualisation lumineuse.
- › Sécurité de l'identification des liaisons informatiques par repérage lumineux.
- › Solution universelle et compatible sur tous les systèmes de câblage.
- › Repérage du cordon, même en production, sans débrancher ou perturber la liaison.

Éclairez, sans déconnecter, une extrémité du cordon RJ45

TOP QUALITÉ  
GARANTIE 25 ANS



## Injecteur de lumière

L'accessoire indispensable pour utiliser les cordons à repérage lumineux !

- › Compatible : tous cordons PatchSee, ThinPATCH et ThePATCHCORD
- › Fourni avec chargeur secteur, sauf Réf. 845023 (2x LR44)



Réf : 845021



	RÉF.
Injecteur de lumière rouge - avec chargeur	845021
Injecteur de lumière blanche - avec chargeur	845020
Injecteur de lumière verte - avec chargeur	845022
Injecteur de lumière rouge - économique sur piles	845023

## Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 3,8 mm
- › Gaine : PVC
- › Marquage : longueur aux extrémités

NEW

CAT. 6A



Disponibles en 10 couleurs !



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT CLAIR	VERT FONCÉ	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	BEIGE	BLANC
0,15 m	844744	844654	844636	844618	844708	844690	844672	844600	844726	844762
0,3 m	844745	844655	844637	844619	844709	844691	844673	844601	844727	844763
0,6 m	844746	844656	844638	844620	844710	844692	844674	844602	844728	844764
0,9 m	844747	844657	844639	844621	844711	844693	844675	844603	844729	844765
1,2 m	844748	844658	844640	844622	844712	844694	844676	844604	844730	844766
1,5 m	844749	844659	844641	844623	844713	844695	844677	844605	844731	844767
1,8 m	844750	844660	844642	844624	844714	844696	844678	844606	844732	844768
2,1 m	844751	844661	844643	844625	844715	844697	844679	844607	844733	844769
2,4 m	844752	844662	844644	844626	844716	844698	844680	844608	844734	844770
2,7 m	844753	844663	844645	844627	844717	844699	844681	844609	844735	844771
3,1 m	844754	844664	844646	844628	844718	844700	844682	844610	844736	844772
4,0 m	844755	844665	844647	844629	844719	844701	844683	844611	844737	844773
4,9 m	844756	844666	844648	844630	844720	844702	844684	844612	844738	844774
7,6 m	844757	844667	844649	844631	844721	844703	844685	844613	844739	844775
9,7 m	844758	844668	844650	844632	844722	844704	844686	844614	844740	844776
15,2 m	844759	844669	844651	844633	844723	844705	844687	844615	844741	844777
25,0 m	844760	844670	844652	844634	844724	844706	844688	844616	844742	844778
30,0 m	844761	844671	844653	844635	844725	844707	844689	844617	844743	844779

# Cordons RJ45 à repérage lumineux

## Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 3,8 mm
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités



**ThinPATCH**

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,6 m	<b>845150</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,9 m	<b>845151</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,2 m	<b>845152</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,5 m	<b>845153</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,8 m	<b>845154</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,1 m	<b>845155</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,4 m	<b>845156</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,7 m	<b>845157</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	3,1 m	<b>845158</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,0 m	<b>845159</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,9 m	<b>845160</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	7,9 m	<b>845300</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	9,7 m	<b>845301</b>

ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge		<b>845023</b>

## Cordon patch CAT. 6A U/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités
- › Anneaux de tirage et de protection PLUGCAP® fournis dès 6,1 m



**PatchSee**

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,6 m	<b>844910</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,9 m	<b>844911</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,2 m	<b>844912</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,5 m	<b>844913</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,8 m	<b>844914</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,1 m	<b>844915</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,4 m	<b>844916</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,7 m	<b>844917</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	3,1 m	<b>844918</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,0 m	<b>844919</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,9 m	<b>844920</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	6,1 m	<b>844970</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	12,2 m	<b>844973</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	15,2 m	<b>844974</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	20,0 m	<b>844975</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	25,0 m	<b>844976</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	30,0 m	<b>844977</b>

ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge		<b>845023</b>

CAT.  
**6A**

## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra-fin à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 4,9 mm
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



**ThinPATCH**

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,6 m	<b>845161</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,9 m	<b>845162</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,2 m	<b>845163</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,5 m	<b>845164</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,8 m	<b>845165</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,1 m	<b>845166</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,4 m	<b>845167</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,7 m	<b>845168</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	3,1 m	<b>845169</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,0 m	<b>845148</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,9 m	<b>845149</b>

ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge		<b>845023</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités
- › Anneaux de tirage et de protection PLUGCAP® fournis dès 6,1 m



**PatchSee**

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,6 m	<b>844921</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,9 m	<b>844922</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,2 m	<b>844923</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,5 m	<b>844924</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,8 m	<b>844925</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,1 m	<b>844926</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,4 m	<b>844927</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,7 m	<b>844928</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	3,1 m	<b>844929</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,0 m	<b>844930</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,9 m	<b>844931</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	6,1 m	<b>844980</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	7,9 m	<b>844981</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	9,7 m	<b>844982</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	12,2 m	<b>844983</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	15,2 m	<b>844984</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	20,0 m	<b>844985</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	25,0 m	<b>844986</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	30,0 m	<b>844987</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	35,0 m	<b>844988</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	40,0 m	<b>844989</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	50,0 m	<b>844993</b>

ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge		<b>845023</b>

# Cordons RJ45 à repérage lumineux

## Cordon patch CAT. 6 U/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités

CAT. 6



## Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LS0H noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



CAT. 6



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	0,6 m	<b>844932</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,2 m	<b>844933</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,5 m	<b>844934</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	2,1 m	<b>844935</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	3,1 m	<b>844936</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	4,9 m	<b>844937</b>
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge		<b>845023</b>

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	0,6 m	<b>844940</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,2 m	<b>844941</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,5 m	<b>844942</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	2,1 m	<b>844943</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	3,1 m	<b>844944</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	4,9 m	<b>844945</b>
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge		<b>845023</b>

## Cordon patch CAT. 5e U/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités

CAT. 5e



## Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LS0H noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



CAT. 5e



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	0,6 m	<b>844950</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,2 m	<b>844951</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,5 m	<b>844952</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	2,1 m	<b>844953</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	3,1 m	<b>844954</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	4,9 m	<b>844955</b>
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge		<b>845023</b>

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	0,6 m	<b>844960</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,2 m	<b>844961</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,5 m	<b>844962</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	2,1 m	<b>844963</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	3,1 m	<b>844964</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	4,9 m	<b>844965</b>
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>
Injecteur de lumière éco - rouge		<b>845023</b>

## PatchClip bague amovible de repérage couleur

### 16 couleurs pour repérer tous vos cordons PatchSee !

- › Repérage visuel simple et rapide de vos cordons PatchSee
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Conditionnement : sachet de 50 pièces d'une même couleur



**PatchCLIP**  
Removable RJ45 Color Ring

	COULEUR	RÉF.
PatchClip	Vert fluo	<b>845000</b>
PatchClip	Bleu fluo	<b>845001</b>
PatchClip	Orange	<b>845002</b>
PatchClip	Rose fluo	<b>845003</b>
PatchClip	Rose	<b>845004</b>
PatchClip	Rouge	<b>845005</b>
PatchClip	Vert	<b>845006</b>
PatchClip	Gris	<b>845007</b>
PatchClip	Jaune	<b>845008</b>
PatchClip	Bleu	<b>845009</b>
PatchClip	Bleu clair	<b>845010</b>
PatchClip	Violet	<b>845011</b>
PatchClip	Vert clair	<b>845012</b>
PatchClip	Turquoise	<b>845013</b>
PatchClip	Noir	<b>845014</b>
PatchClip	Blanc	<b>845015</b>

## Boîtier mural WALLPATCH avec cordon patch CAT. 6A intégré



CAT. 6A

Le cordon patch pratique pour toutes vos installations de bureau !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : U/UTP (Réf. **845104**) ou U/FTP (Réf. **845107**)
- › Longueur du cordon : 4,0 m
- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm (U/UTP) ou 4,5 mm (U/FTP)
- › Dimensions du boîtier : 82 x 82 x 47 mm



**WallPatch**

BLINDAGE	LONGUEUR	BLANC
U/UTP	4,0 m	<b>845104</b>
U/FTP	4,0 m	<b>845107</b>





# Connecteurs et éléments pour cordons

## Adaptateur RJ45 vers SUB-D

A configurer soi-même !



CONNECTEUR 1	DB-9 femelle	DB-9 mâle	DB-25 femelle	DB-25 mâle
CONNECTEUR 2	RJ45 UTP femelle	RJ45 UTP femelle	RJ45 UTP femelle	RJ45 UTP femelle
CONTACTS	8 contacts à raccorder soi-même sans soudure	8 contacts à raccorder soi-même sans soudure	8 contacts à raccorder soi-même sans soudure	8 contacts à raccorder soi-même sans soudure
VIS	Longues	Longues	Longues	Longues
CAPOTS	2 coques ABS	2 coques ABS	2 coques ABS	2 coques ABS
CONDITIONNEMENT	Sachet individuel	Sachet individuel	Sachet individuel	Sachet individuel
RÉF.	<b>250410</b>	RÉF. <b>250420</b>	RÉF. <b>250450</b>	RÉF. <b>250460</b>

## Connecteur SUB-D

Réf. 700090



Réf. 700250



Réf. 700150



Réf. 700161



Réf. 701090



Réf. 701250



Réf. 701150



Réf. 701160

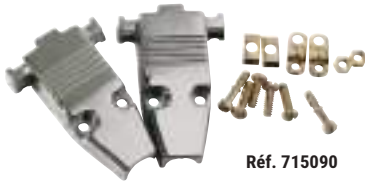


CONNECTEUR	DB-9 à souder	DB-25 à souder	DB-15 à souder	HD-15 à souder
CONTACTS	à souder	à souder	à souder	à souder
CONDITIONNEMENT	Sachet individuel	Sachet individuel	Sachet individuel	Sachet individuel
	MÂLE FEMELLE	MÂLE FEMELLE	MÂLE FEMELLE	MÂLE FEMELLE
RÉF.	<b>700090 701090</b>	RÉF. <b>700250 701250</b>	RÉF. <b>700150 701150</b>	RÉF. <b>700161 701160</b>

## Capot SUB-D métal à vis courtes

Excellente protection EMI/RMI !

- › Capots : 2 coques métal avec vis
- › Vis : courtes
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 715090

	RÉF.
DB-9 métal	<b>715090</b>
DB-15 métal	<b>714150</b>

## Capot SUB-D plastique à vis courtes

- › Capots : 2 coques ABS avec vis
- › Vis : courtes
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 710090

	RÉF.
DB-9 beige	<b>710090</b>
DB-9 noir	<b>711090</b>
DB-25 noir	<b>711250</b>

## Capot SUB-D plastique à vis longues

- › Capots : 2 coques ABS avec vis
- › Vis : longues
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 713091

	RÉF.
DB-9	<b>713091</b>
DB-25	<b>713251</b>
DB-37	<b>713370</b>

## Kit connecteur et capot SUB-D DB-9

- › Connecteur : DB-9 mâle ou femelle
- › Contacts : à souder
- › Vis : longues
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 904001

	TYPE	RÉF.
Kit capot et connecteur SUB-D DB-9	Mâle	<b>904001</b>
Kit capot et connecteur SUB-D DB-9	Femelle	<b>904101</b>

## Kit connecteur et capot SUB-D DB-25

- › Connecteur : DB-25 mâle ou femelle
- › Contacts : à souder
- › Vis : longues
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 904501

	TYPE	RÉF.
Kit capot et connecteur SUB-D DB-25	Mâle	<b>904401</b>
Kit capot et connecteur SUB-D DB-25	Femelle	<b>904501</b>

**PENSEZ-Y**

Retrouvez tous nos connecteurs à sertir RJ45

Page : 46

**Faites le choix de la qualité !**

Nous garantissons la qualité de nos câbles et ainsi de vos installations en réalisant des tests à chaque étape de leur fabrication.

Ces derniers sont effectués avec un certificateur FLUKE soit en mode Channel (multibrin), soit en mode Permanent Link (monobrin).

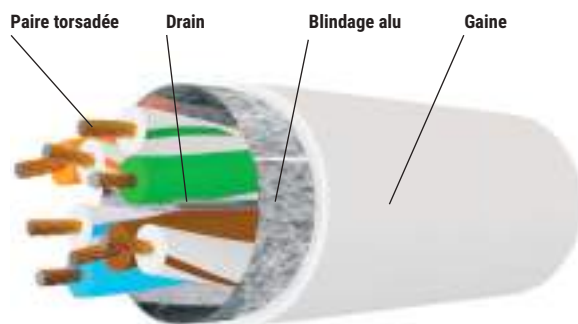
Les mesures sont :

<b>ELFEXT :</b>	paradiaphonie distante
<b>PS NEXT :</b>	paradiaphonie de 3 paires sur 1
<b>PS ELFEXT :</b>	somme des perturbations de 3 paires sur 1
<b>RETURN LOSS :</b>	affaiblissement du retour dû aux réflexions
<b>SKEW :</b>	différence de temps de propagation entre 2 paires

**Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin**

CAT. 5e GARANTIE 15 ANS

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,5 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC



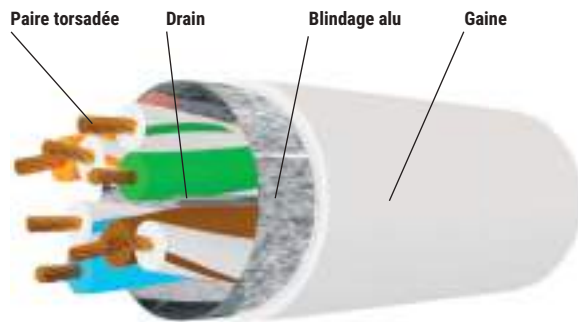
F/UTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>611897</b>
305 m	Dévidoir	<b>611898</b>
500 m	Touret	<b>611899</b>

**Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin cuivre****La qualité du cuivre pour tous vos cordons !**

CAT. 5e GARANTIE 20 ANS

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



F/UTP

LONGUEUR	LSOH	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Non	Bobine	<b>611900</b>
100 m	Oui	Bobine	<b>611907</b>
305 m	Non	Dévidoir	<b>611908</b>
305 m	Oui	Dévidoir	<b>611914</b>
500 m	Non	Touret	<b>611915</b>
1 000 m	Non	Touret	<b>611916</b>

# Câbles multibrins CAT. 6

**PENSEZ-Y**

Retrouvez toutes nos pinces à sertir

Page : 63



## Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :



TOURET



CARTON OU DÉVIDOIR

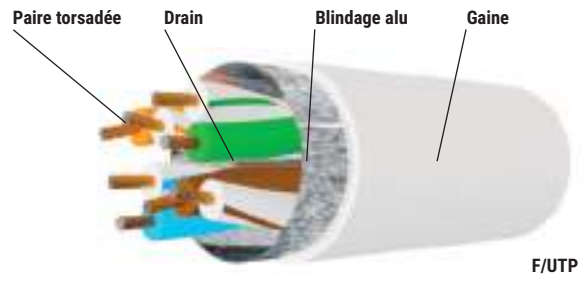


BOBINE

## Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin

CAT. **6** GARANTIE **15** ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC



F/UTP

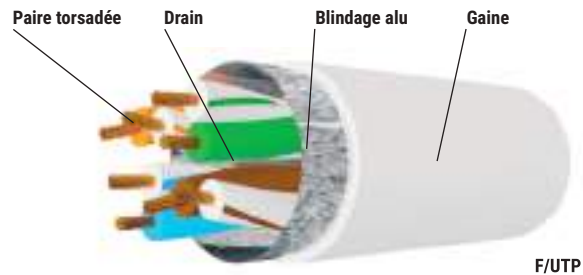
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>611922</b>
305 m	Dévidoir	<b>611923</b>
500 m	Touret	<b>611924</b>

## Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin cuivre



CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,2 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC



F/UTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	Bobine	<b>811255</b>	<b>811266</b>	<b>811264</b>	<b>811268</b>	<b>811262</b>	<b>811260</b>
305 m	Dévidoir	<b>811256</b>	<b>811267</b>	<b>811265</b>	<b>811269</b>	<b>811263</b>	<b>811261</b>
500 m	Touret	<b>811257</b>	-	-	-	-	-

## Dexlan

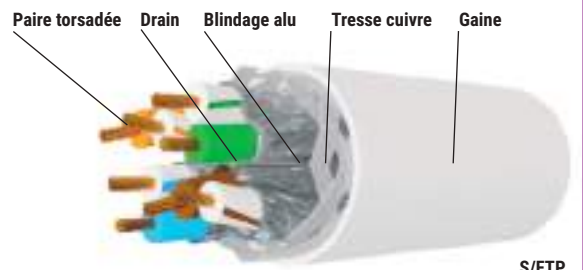
### Câble blindé CAT. 6 S/FTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !



CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



S/FTP

LONGUEUR	LSOH	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	Non	Bobine	<b>611925</b>	<b>611929</b>	<b>611928</b>	<b>611930</b>	<b>611927</b>	<b>611926</b>
100 m	Oui	Bobine	<b>611931</b>	-	-	-	-	-
305 m	Non	Dévidoir	<b>611932</b>	<b>611936</b>	<b>611935</b>	<b>611937</b>	<b>611934</b>	<b>611933</b>
305 m	Oui	Dévidoir	<b>611938</b>	-	-	-	-	-
1 000 m	Non	Touret	<b>611939</b>	-	-	-	-	-

# Câbles multibrins CAT. 6A / CAT. 7

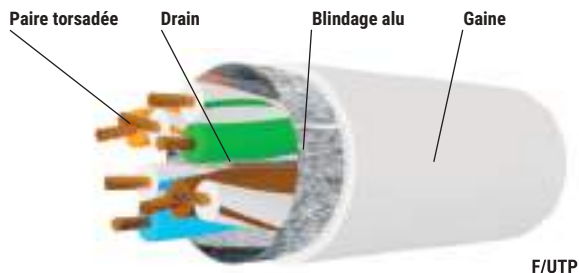


CAT. **6A**

GARANTIE **20** ANS

## Câble blindé CAT. 6A F/UTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,88 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,6 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



F/UTP

LONGUEUR	CONDIT.	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	Bobine	<b>611940</b>	<b>611944</b>	<b>611943</b>	<b>611945</b>	<b>611942</b>	<b>611941</b>
305 m	Carton	<b>611946</b>	<b>611950</b>	<b>611949</b>	<b>611951</b>	<b>611948</b>	<b>611947</b>
500 m	Touret	<b>611952</b>	-	-	-	-	-

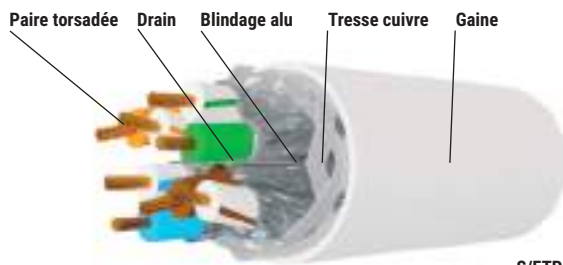
## Câble blindé CAT. 6A S/FTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,05 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



CAT. **6A**

GARANTIE **20** ANS



S/FTP

LONGUEUR	LSOH	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Non	Bobine	<b>612010</b>
100 m	Oui	Bobine	<b>612011</b>
305 m	Non	Carton	<b>612012</b>
305 m	Oui	Carton	<b>612013</b>
500 m	Non	Touret	<b>612014</b>
500 m	Oui	Touret	<b>612015</b>

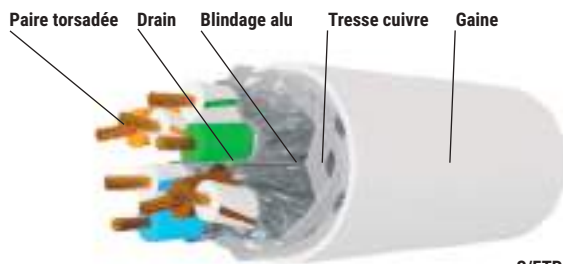
## Câble blindé CAT. 7 S/FTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 7
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,99 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,9 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



CAT. **7**

GARANTIE **20** ANS



S/FTP

LONGUEUR	LSOH	CONDIT.	GRIS
100 m	Non	Bobine	<b>611875</b>
100 m	Oui	Bobine	<b>611876</b>
305 m	Non	Touret	<b>611877</b>
305 m	Oui	Touret	<b>611878</b>
500 m	Non	Touret	<b>611879</b>
500 m	Oui	Touret	<b>611880</b>



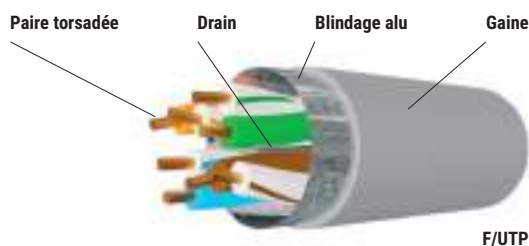

Le saviez-vous : EKIVALAN est une marque française qui a été créée en 2004, et qui est née de l'envie d'offrir à ses clients des solutions rapides, complètes, économiques et performantes dans le domaine du câblage informatique, des télécoms et de la sécurité.

C'est d'ailleurs devenu une des marques préférées des installateurs de câblage informatique aujourd'hui, et ce n'est pas par hasard. Avec une gamme étendue depuis la Catégorie CAT. 5e jusqu'à la Catégorie CAT. 7, EKIVALAN propose des produits répondant aux diverses normes en vigueur ainsi qu'aux tendances du marché, tout en apportant un soin particulier à la qualité de ses produits : tout est mis en œuvre pour garantir qualité et satisfaction client, au meilleur prix possible.

## BIENTÔT DISPONIBLE

### Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrin

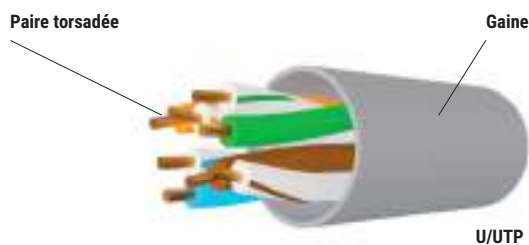
- › Catégorie : CAT. 5e Class D
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2-d2-a1
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,96 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)


**CAT. 5e**


LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>613513</b>
305 m	Dévidoir	<b>613514</b>
500 m	Touret	<b>613515</b>

### Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrin

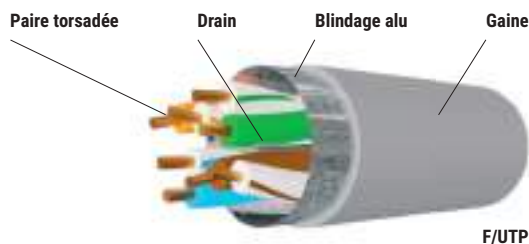
- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2-d2-a2
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : non blindé
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)


**CAT. 6**


LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>613518</b>
305 m	Dévidoir	<b>613519</b>
500 m	Touret	<b>613520</b>

### Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2-d2-a1
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Existe en câble double monobrin (voir tableau)


**CAT. 6**


Existe en câble double monobrin !

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m		Bobine	<b>613523</b>
305 m		Dévidoir	<b>613524</b>
500 m		Touret	<b>613530</b>
300 m	Oui	Touret	<b>613525</b>
500 m	Oui	Touret	<b>613526</b>

**PENSEZ-Y**

Retrouvez tout notre outillage

Pages : 63 à 72

**Câbles monobrins EKIVALAN et étanches****Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrin**

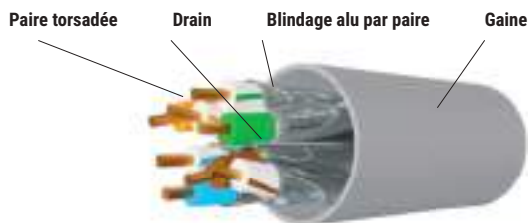
- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

ekivalan

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	-	Bobine	<b>613527</b>
305 m	-	Dévidoir	<b>613528</b>
500 m	-	Touret	<b>613539</b>
300 m	Oui	Touret	<b>613529</b>
500 m	Oui	Touret	<b>613532</b>



CAT. 6A



U/FTP



Existe en câble double monobrin !

**Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin**

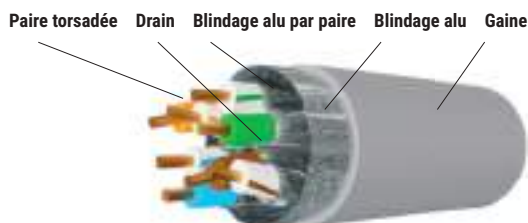
- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

ekivalan

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	-	Bobine	<b>613533</b>
305 m	-	Dévidoir	<b>613534</b>
500 m	-	Touret	<b>613535</b>
300 m	Oui	Touret	<b>613536</b>
500 m	Oui	Touret	<b>613537</b>



CAT. 6A



F/FTP



Existe en câble double monobrin !

**Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin**

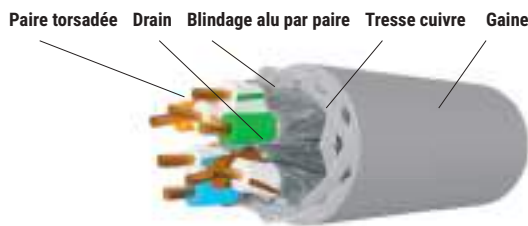
- › Catégorie : CAT. 7 Class F
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,33 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,4 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

ekivalan

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	-	Bobine	<b>613538</b>
300 m	-	Touret	<b>613540</b>
500 m	-	Touret	<b>613541</b>
300 m	Oui	Touret	<b>613542</b>
500 m	Oui	Touret	<b>613543</b>



CAT. 7



S/FTP



Existe en câble double monobrin !

**Câble réseau étanche monobrin cuivre****Vos liaisons LAN étanches !**

- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage CAT. 6 / CAT. 6A : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)

	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP	AWG 24	100 m	<b>612004</b>
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP	AWG 24	305 m	<b>612005</b>
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP	AWG 23	100 m	<b>612006</b>
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP	AWG 23	305 m	<b>612007</b>
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP	AWG 23	100 m	<b>612008</b>
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP	AWG 23	305 m	<b>612009</b>

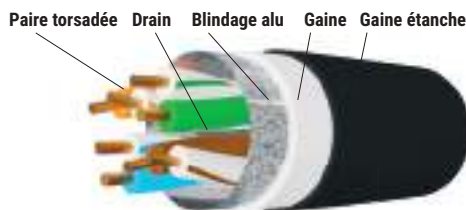


CAT. 5e

CAT. 6

CAT. 6A

GARANTIE 15 ANS



Étanche



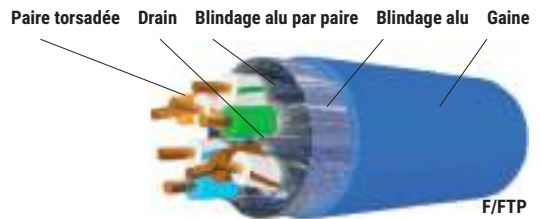
Idéal pour une utilisation en extérieur !



CORNING est un fabricant américain leader dans la fibre optique. En 2018, CORNING a officialisé le rachat de l'activité Communication de 3M (3M Pouyet), ce qui lui permet aujourd'hui de proposer des solutions de câblage parmi les plus larges et les plus performantes sur notre marché, en particulier en câblage cuivre. Avec CORNING vous faites le choix de la performance et de la sécurité, avec des solutions complètes de bout en bout pour tous les réseaux.

### Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrins FutureCom™ F/FTP 550/23

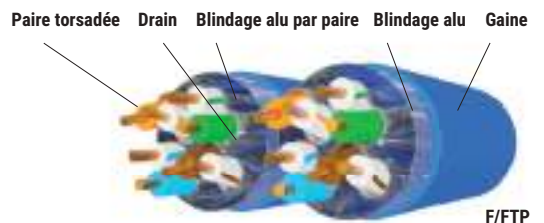
- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub>
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
1000 m	Touret	613600

### Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrins FutureCom™ F/FTP 550/23

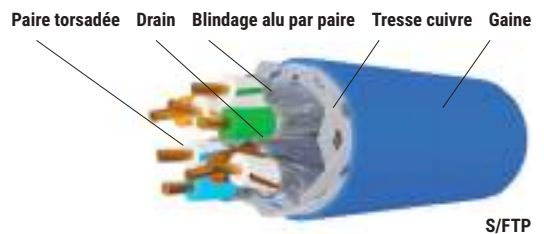
- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub>
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	613601

### Câble blindé CAT. 6A S/FTP monobrins FutureCom™ S/FTP 550/23s

- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub>
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	613602

### Câble blindé CAT. 6A S/FTP double monobrins FutureCom™ S/FTP 550/23s

- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub>
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	613603

## CORNING

**Embase noyau blindée RJ45  
CAT. 6A - FutureCom™ E500S**

- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub> STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Format : noyau keystone
- › Raccordement sans outil
- › Manchon tresse de blindage
- › Volet cache-poussière
- › Compatible avec les panneaux haute densité



Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée

RÉF.  
**613611**

**Embase noyau blindée RJ45  
CAT. 6A - FutureCom™ V500S****Arrivée du câble droite, coudée haut ou bas !**

- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub> STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Format : noyau keystone
- › Raccordement sans outil
- › Manchon tresse de blindage
- › Volet cache-poussière
- › Arrivée du câble orientable à 45° (droit, coudé haut ou coudé bas)
- › Compatible avec les panneaux haute densité

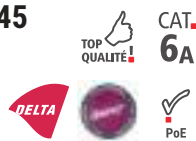


Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée

RÉF.  
**613610**

**Plastron équipé d'un port RJ45  
CAT. 6A blindé****Prêt à raccorder !**

- › Plastron 1 port 45 x 45 mm
- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub> STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Raccordement sans outil
- › Volet cache-poussière
- › Arrivée du câble orientable à 45° (droit, coudé haut ou coudé bas)
- › Conditionnement : plastron + embase noyau RJ45



Plastron équipé RJ45 CAT. 6A STP

RÉF.  
**613612**

**Plastron à équiper**

- › Nombre d'emplacements : 1 ou 2 emplacements noyau keystone
- › Sortie droite
- › Format : 45 x 45 mm
- › Facilité de repérage



Réf. 613613

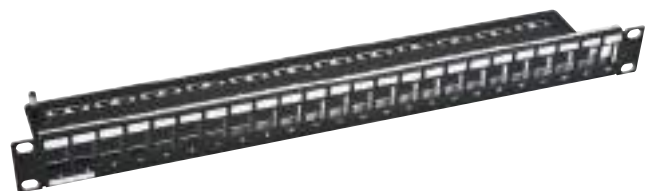


Réf. 613614

RÉF.  
Plastron droit 1 port à équiper **613613**  
Plastron droit 2 ports à équiper **613614**

**Panneau de brassage à équiper**

- › Nombre d'emplacements : 16 ou 24 emplacements noyau keystone
- › Blindage : STP
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1 U
- › Support arrière de câbles

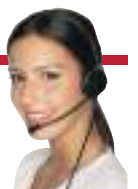


Réf. 613615

RÉF.  
Panneau 19" 16 ports à équiper **613616**  
Panneau 19" 24 ports à équiper **613615**

**Toute l'offre CORNING est disponible !**

Contactez votre commercial pour plus d'informations !





# Connectique RJ45

**PENSEZ-Y**

 Retrouvez toutes nos  
pincettes à sertir

Page : 63

## Connecteur RJ45 à sertir multibrin

 CAT. **5e** CAT. **6** CAT. **6A**
**Conditionnement en sachet 10 / 50 / 100 pièces !**

- › Compatible : câble multibrin AWG 24/7 à 26/7
- › Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne : intégré ou séparé
- › Contacts : plaquage or


**Contacts spécialement conçus pour le câble multibrin !**

Réf. 920880

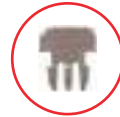
COND.	CAT.	BLINDAGE	DIAMÈTRE MAX FILS		RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	0,99 mm		<b>920830</b>
Par 50	CAT. 5e	UTP	0,99 mm		<b>920820</b>
Par 10	CAT. 5e	STP	0,99 mm		<b>920850</b>
Par 100	CAT. 5e	STP	0,99 mm		<b>920870</b>
Par 10	CAT. 6	UTP	0,99 mm		<b>920560</b>
Par 10*	CAT. 6	UTP	1,04 mm		<b>920840</b>
Par 10	CAT. 6	STP	0,99 mm		<b>920580</b>
Par 10*	CAT. 6	STP	1,04 mm		<b>920880</b>
Par 10*	CAT. 6A	UTP	0,99 mm		<b>920841</b>
Par 10*	CAT. 6A	STP	1,09 mm		<b>920842</b>

\* Connecteurs avec peigne séparé

## Connecteur RJ45 à sertir monobrin

 CAT. **5e** CAT. **6** CAT. **6A**
**Conditionnement en sachet 5 / 10 pièces !**

- › Compatible : câble monobrin AWG 22 à 24 (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne : intégré ou séparé
- › Contacts : plaquage or


**Contacts spécialement conçus pour le câble monobrin !**

Réf. 920818

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS		RÉF.
Par 10	CAT. 5e	STP	23-24	0,99 mm		<b>920824</b>
Par 10*	CAT. 5e	STP	23-24	1,01 mm		<b>920814</b>
Par 10	CAT. 6	UTP	23-24	1,01 mm		<b>920826</b>
Par 10*	CAT. 6	UTP	23-24	1,01 mm		<b>920816</b>
Par 10	CAT. 6	STP	23-24	1,09 mm		<b>920829</b>
Par 10*	CAT. 6	STP	23-24	1,09 mm		<b>920819</b>
Par 5*	CAT. 6A	STP	22-24	1,45 mm		<b>920818</b>

\* Connecteurs avec peigne séparé

## Connecteur RJ45 easy plug à sertir multibrin

 CAT. **5e** CAT. **6**
**Pour un raccordement encore plus rapide !**

- › Compatible : câble multibrin AWG 23/7 à 26/7 (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne débouchant
- › Contacts : plaquage or
- › Pince à sertir 2-en-1 : sertissage et coupe des fils en 1 action (Réf. 812029)



Réf. 812029



Réf. 920805

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MIN FILS	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	24-26	0,93 mm	1,04 mm	<b>920802</b>
Par 10	CAT. 5e	STP	23-26	0,93 mm	1,04 mm	<b>920803</b>
Par 10	CAT. 6	UTP	24-26	0,93 mm	1,04 mm	<b>920804</b>
Par 10	CAT. 6	STP	23-26	0,93 mm	1,04 mm	<b>920805</b>
Par 10	CAT. 6A	STP	23-26	1,05 mm	1,15 mm	<b>920823</b>
Par 10	CAT. 6A	STP	22-26	1,35 mm	1,45 mm	<b>920821</b>

Pince à sertir 2-en-1 pour connecteur RJ45 easy plug

## Connecteur RJ45 à sertir multibrin avec manchon verrouillable

 CAT. **6A**
**Réalisez des cordons impossibles à débrancher sans la clé !**

Lot de 10 connecteurs RJ45 à sertir CAT. 6A blindés avec 10 manchons à verrouillage, pour réaliser des cordons patch verrouillables.

- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble multibrin : AWG 24/7 à 26/7
- › Peigne : séparé
- › Contacts : plaquage or
- › Manchon verrouillable sans clé, déverrouillable uniquement avec la clé fournie
- › Diamètre de câble supporté : jusqu'à 6,5 mm
- › Conditionnement : lot de 10 plugs à sertir, 10 manchons verrouillables et 1 clé



COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 6A	STP	24-26	1,10 mm	<b>920843</b>

## Connecteur RJ45 de terrain Raccordez vos cordons directement sur le terrain et sans outil !

 CAT. **6** CAT. **6A** CAT. **8**

- › Compatible : câble multibrin ou monobrin (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP ou CAT. 8.1
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- › Ouverture papillon : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP20
- › Diamètre de câble supporté : voir tableau
- › Supporte le PoE (IEEE 802.3af), PoE+ (802.3at), et les liens MPTL
- › Coude amovible et orientable sur 4 positions (Réf. 920809)
- › Manchon ou serre-câble fournis


**À l'unité !**


Réf. 920808



Réf. 920809

CAT.	BLINDAGE	MONOBRIN	MULTIBRIN	DIAMÈTRE MAX CÂBLE	RÉF.
CAT. 6	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	<b>920806</b>
CAT. 6A	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	<b>920807</b>
CAT. 6A	STP	AWG 23-26	AWG 23-26	7 à 8,5 mm	<b>920809</b>
CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	AWG 22-24	7 à 8,5 mm	<b>920808</b>

## Connecteur RJ45 de terrain articulé Toutes les positions deviennent possibles !

 CAT. **6A**

- › Compatible : câble multibrin AWG 24 à 26 et câble monobrin AWG 22 à 26
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- › Ouverture papillon : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP20
- › Diamètre de câble supporté : 5,5 à 9 mm
- › Supporte le PoE (IEEE 802.3af), PoE+ (802.3at), et les liens MPTL
- › Plug orientable sur 7 positions : 90° à 270°


**NEW**


COND.	CAT.	BLINDAGE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6A	STP	<b>920822</b>

# Connectique étanche et accessoires

## Enrouleur cordon réseau

Simplifiez le contrôle de vos installations !



- › Catégorie : CAT. 6A Class Ea sur câble Draka CAT. 7 UC900 HS23
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ISO 11801
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Raccordement : embases RJ45 CAT. 6A en bout de câble et sur dérouleur
- › Longueur : 90 m



**Pratique pour tester vos installations !**

LONGUEUR	RÉF.
90 m	<b>902452</b>

## Verrou pour port RJ45

Sécurisez vos connexions au réseau !

- › S'adapte à toutes les embases noyaux RJ45.
- › Compatible brassage haute densité
- › Clé de déverrouillage vendue séparément
- › Conditionnement : sachet de 10 verrous



Réf. 848942  
Clé de déverrouillage



Réf. 848943

	RÉF.
10 verrous pour connecteur RJ45	<b>848943</b>
Clé de déverrouillage	<b>848942</b>

## Protection RJ45

Plus de poussière et connecteur protégé !

- › Réf. 253182 : protection des connecteurs RJ45
- › Réf. 253183 : protection des prises RJ45
- › Conditionnement : sachet de 10 pièces



Réf. 253182



Réf. 253183



**Évite l'accumulation de la poussière !**

	RÉF.
Protection connecteur RJ45	<b>253182</b>
Protection prises RJ45	<b>253183</b>

## Boîtier mural étanche IP66 pour plastron

Idéal pour vos liaisons étanches !



- › Matière : ABS et Polycarbonate
- › Dimensions extérieures : 114 x 114 x 85 mm
- › Indice d'étanchéité : IP66
- › Couvercle semi-transparent
- › A équiper d'un plastron 80 x 80 mm ou 86 x 86 mm
- › Peut être utilisé avec le plastron 1 port keystone Réf. 911733
- › Entrées de câbles possibles sur toutes les faces
- › Fourni avec 2 presse-étoupes, vis de fixation murale et fixation du plastron
- › Possibilité de verrouillage du couvercle par cadenas



	RÉF.
Boîtier mural étanche IP66	<b>273049</b>
Plastron 80 x 80 mm 1 port keystone incliné 45°	<b>911733</b>

## Connexion RJ45 étanche

Catégorie : CAT. 6 STP



CAT. 6



- › Matière : nylon 66 anti-UV
- › Dimensions extérieures : 136 x 30 mm
- › Diamètre du câble : 3 mm à 8 mm
- › Indice d'étanchéité : IP68



	RÉF.
Connexion RJ45 étanche	<b>620639</b>

## Connectique RJ45 étanche avec bouchon

Idéal pour le raccordement de vos équipements industriels !



CAT. 6



- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Embase noyau RJ45 étanche :  
Réf. 620644 : raccordement sans outil
- › Embase de traversée RJ45 étanche :  
Réf. 620643
- › Matière : nylon 66
- › Diamètre de perçage : 24 mm
- › Profondeur : 30 à 44 mm
- › Manchon étanche : Réf. 620645, pour câble diamètre 8 mm max
- › Manchon étanche compatible avec les connecteurs RJ45 de terrain
- › Chaîne de bouchon amovible
- › Indice d'étanchéité : IP68



Réf. 620644



Réf. 620645

Réf. 620643

	RÉF.
Embase de traversée RJ45 CAT. 6 blindée avec bouchon	<b>620643</b>
Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindée avec bouchon	<b>620644</b>
Manchon étanche	<b>620645</b>

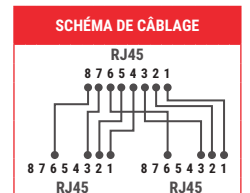
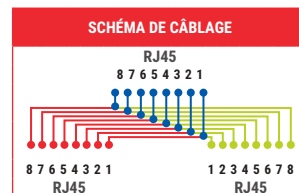
## Eclateur et doubleur de ports RJ45 étanches



CAT. 6



- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Matière : nylon 66
- › Dimensions extérieures : 136 x 60 x 30 mm
- › Diamètre du câble : 4,5 mm à 7,5 mm
- › Indice d'étanchéité : IP68
- › Réf. 620633 : 2 prises RJ45 femelles câblées réseau 1-2 et 3-6
- › Réf. 620634 : câblage droit point à point
- › La Réf. 620633 s'utilise par 2



	RÉF.
Eclateur de prises RJ45 LAN + LAN	<b>620633</b>
Doubleur de prises RJ45 étanche	<b>620634</b>

## Manchon pour connecteur RJ45

Toutes les couleurs en stock !

- › Langue de protection de l'ergot de verrouillage
- › Conditionnement : sachet de 10 pièces

Réf. 253161



Réf. 253012

COULEUR	5,5 MM	6 MM	6,5 MM
Gris	<b>253161</b>	<b>253171</b>	<b>253191</b>
Rouge	<b>253162</b>	<b>253172</b>	<b>253192</b>
Vert	<b>253163</b>	<b>253173</b>	<b>253193</b>
Bleu	<b>253164</b>	<b>253174</b>	<b>253194</b>
Jaune	<b>253165</b>	<b>253175</b>	<b>253195</b>
Noir	<b>253166</b>	<b>253176</b>	<b>253196</b>
Orange	<b>253167</b>	<b>253177</b>	<b>253197</b>
CLIPSABLE			
Gris	-	<b>253011</b>	-
Rouge	-	<b>253014</b>	-
Vert	-	<b>253015</b>	-
Bleu	-	<b>253013</b>	-
Jaune	-	<b>253016</b>	-
Noir	-	<b>253012</b>	-
Blanc	-	<b>253017</b>	-

# Eclateurs et doubleurs de prises RJ45

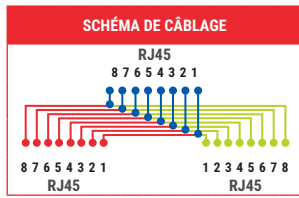
## Doubleur de prise RJ45

- › Catégorie : CAT. 5e UTP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Câblage : droit point à point

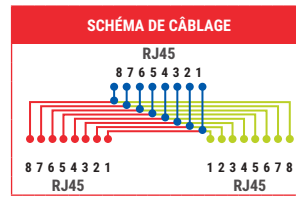
CAT.  
**5e**

## Doubleur de prise RJ45

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP
- › Câblage : droit point à point (compatible CAT. 6)
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis

CAT.  
**5e**

	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / F / F	UTP	<b>252020</b>

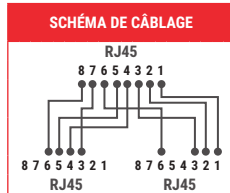


	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	UTP	<b>252470</b>
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	STP	<b>252471</b>

## Eclateur de ports RJ45

**1 prise réseau + 1 prise téléphone sur 1 prise RJ45 !**

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › 1 prise RJ45 femelle câblée réseau 1-2 et 3-6
- › 1 prise RJ45 femelle câblée téléphonie 4-5 et 3-6
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis
- › S'utilise par 2

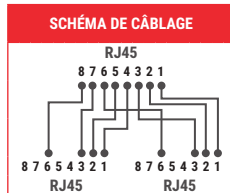
CAT.  
**5e**Réf. 901852  
STPRéf. 901851  
UTP

	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports F / M / F	UTP	<b>901851</b>
Eclateur de ports F / M / F	STP	<b>901852</b>

## Eclateur de ports RJ45

**Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !**

- › Catégorie : CAT. 5e UTP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Prises RJ45 femelle câblées 1-2 et 3-6
- › S'utilise par 2

CAT.  
**5e**Réf. 252121  
Monobloc

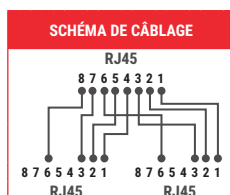
Réf. 252221

	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur monobloc F / M / F	UTP	<b>252121</b>
Eclateur F / M / F cordon de 15 cm	UTP	<b>252221</b>

## Eclateur de ports RJ45

**Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !**

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Prises RJ45 femelle câblées 1-2 et 3-6
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis
- › S'utilise par 2

CAT.  
**5e**Réf. 901850  
STPRéf. 901840  
UTP

	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports F / M / F	UTP	<b>901840</b>
Eclateur de ports F / M / F	STP	<b>901850</b>

**PENSEZ-Y**Retrouvez tous  
nos cordons patch

Pages : 23 à 36

**Coupleur RJ45**

Prolongez vos liaisons Ethernet !



	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
<b>A</b> Coupleur RJ45 CAT. 6A	CAT. 6A	STP	<b>272221</b>
<b>B</b> Coupleur RJ45 CAT. 6	CAT. 6	STP	<b>272220</b>
<b>C</b> Coupleur RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	<b>902870</b>
<b>D</b> Coupleur RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	STP	<b>902830</b>
<b>E</b> Coupleur RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	<b>902860</b>
<b>F</b> Coupleur RJ45 CAT. 5e croisé	CAT. 5e	STP	<b>252250</b>

**Embase de traversée RJ45**

Format keystone idéal pour vos panneaux de brassage !



	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
<b>A</b> Embase de traversée RJ45 CAT. 6A	CAT. 6A	STP	<b>272969</b>
<b>B</b> Embase de traversée RJ45 CAT. 6	CAT. 6	STP	<b>272240</b>
<b>C</b> Embase de traversée RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	<b>272210</b>
<b>D</b> Embase de traversée RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	STP	<b>272230</b>
<b>E</b> Embase de traversée RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	<b>272770</b>

**Boîtier de jonction réseau**

Permet de consolider le câblage réseau ou de raccorder les extensions de câbles.

- » Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 ou CAT. 5e (voir tableau)
- » Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 26
- » Plage de température : -10°C à +60°C
- » Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- » Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801
- » Raccordement : bloc 110 / krone

CAT. 6A    CAT. 6    CAT. 5e

Réf. 270099  
boîtier blindé

	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier de jonction CAT. 5e	UTP	<b>270100</b>
Boîtier de jonction CAT. 5e	STP	<b>270200</b>
Boîtier de jonction CAT. 6	UTP	<b>270098</b>
Boîtier de jonction CAT. 6	STP	<b>270099</b>
Boîtier de jonction CAT. 6A	STP	<b>270095</b>

**Boîtier point de consolidation**

- » Boîtier métal à équiper
- » Nombre de ports : 4 ou 12 ports
- » Ports au format keystone
- » Perçage pour fixation
- » Couverture articulée



Réf. 273279

	RÉF.
Boîtier de consolidation 4 ports	<b>273279</b>
Boîtier de consolidation 12 ports	<b>273282</b>

**Connecteur de jonction réseau**

Permet de raccorder rapidement les extensions de câbles.

- » Catégorie : CAT. 6A STP
- » Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- » Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- » Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801
- » Raccordement : sans outil
- » Support de fixation intégré
- » Fourni avec feuilles de masse et serre-câbles
- » Peut être monté sur le panneau 19"

CAT. 6A



Réf. 270097

	BLINDAGE	RÉF.
Connecteur de jonction CAT. 6A	STP	<b>270097</b>
Panneau 19" pour 24 connecteurs de jonction		<b>270096</b>

**Adaptateur blindé RJ45 vers M12**

Permet de raccorder les équipements industriels M12 avec les équipements RJ45.

- » Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub>
- » M12 femelle Codé X vers RJ45 femelle
- » Débit jusqu'à 10 Gbps
- » Câblage droit, 8 broches
- » Compatibilité : EN 60529, EN 61076-2-109, EN 60603-7-51
- » Blindage à 360°
- » Indice d'étanchéité : IP68
- » Boîtier compact et robuste, avec bride

CAT. 6A



Réf. 253184

Adaptateur M12 codé X vers RJ45

# Embases noyaux keystone RJ45

**PENSEZ-Y**

Retrouvez tous nos câbles monobrins

Pages : 42 à 44

## CAT. 8



## CAT. 6A



## CAT. 6A



## CAT. 6



## CAT. 5e



	CATEGORIE	BLINDAGE	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
A	Embase noyau CAT. 8 blindée	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	Sans outil	272929
B	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	272925
C	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	Sans outil	272928
D	Embase noyau CAT. 6A blindée courte	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	Sans outil	272919
E	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	272924
F	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 23-26	Sans outil	272926
G	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 22-26	Sans outil	272885
H	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272884
I	Embase noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272883
J	Embase noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 23-24	Sans outil, à bascule	272870
K	Embase noyau CAT. 6 blindée étanche	CAT. 6	STP	AWG 22-24	Sans outil	620644
L	Embase noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272882
M	Embase noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone	272840
N	Embase noyau CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272881
O	Embase noyau CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone	272850

### Pince universelle pour embase noyau RJ45



Permet une finition rapide et sans effort de toutes les embases noyaux RJ45.



RÉF.  
613567

### Ruban de cuivre conducteur



Pour une parfaite continuité de blindage !

- Longueur : 16 m
- Largeur : 12,7 mm
- Adhésif conducteur (0,005 µ)



3M

RÉF.  
272923

### Support DIN pour embase noyau RJ45



- Support 1 port
- Format : keystone
- Pour rail DIN symétrique type oméga
- Réf. 272451 : support métallique
- Réf. 272452 : support ABS empilable avec reprise de masse



Réf. 272451

Réf. 272452

RÉF.  
272451  
272452

**PENSEZ-Y**Retrouvez tous  
nos plastrons RJ45

Page : 80

**Composez vous-même votre boîtier mural en saillie RJ45**

Idéal pour installation sans goulotte !



Réf. 911722

+



Réf. 272885

=

**BOÎTIER MURAL EN SAILLIE  
RJ45 1 PORT CAT. 6 BLINDÉ****2x**

Réf. 911731

+

**2x**

Réf. 272885

=

**BOÎTIER MURAL EN SAILLIE  
RJ45 2 PORTS CAT. 6  
BLINDÉS**

Réf. 272020

+



Réf. 272200

+



Réf. 911712

+



Réf. 272885

=

**BOÎTIER MURAL EN SAILLIE  
RJ45 1 PORT INCLINÉ 30°  
CAT. 6 BLINDÉ**

Réf. 911711

+

**2x**

Réf. 272885

=

**BOÎTIER MURAL EN SAILLIE  
RJ45 2 PORTS INCLINÉS  
30° CAT. 6 BLINDÉS****PENSEZ-Y**Retrouvez toutes nos  
embases nœuds RJ45

Page : 50

	RÉF.
Boîtier mural nu	272020
Enjoliveur pour plastron 45 x 45	272200
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ droit	911722
Plastron 22,5 x 45 pour 1 port RJ droit	911731
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ incliné 30°	911712
Plastron 45 x 45 pour 2 ports RJ inclinés 30°	911711
Embase nœud RJ45 CAT. 6A blindé	272928
Embase nœud RJ45 CAT. 6 blindé	272885
Embase nœud RJ45 CAT. 5e blindé	272882

**Boîtier mural WALLPATCH  
avec cordon patch  
CAT. 6A intégré****CAT. 6A****Le cordon patch pratique pour toutes vos installations de bureau !**

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : U/UTP (Réf. 845104) ou U/FTP (Réf. 845107)
- > Longueur du cordon : 4,0 m
- > Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm (U/UTP) ou 4,5 mm (U/FTP)
- > Dimensions du boîtier : 82 x 82 x 47 mm

**WallPatch**

BLINDAGE	LONGUEUR	BLANC
U/UTP	4,0 m	<b>845104</b>
U/FTP	4,0 m	<b>845107</b>

**Boîtier mural équipé****Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !****CAT. 5e****CAT. 6****CAT. 6A**

- > Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 ou CAT. 5e (voir tableau)
- > Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- > Raccordement : bloc 110 / krone
- > Livré équipé avec embase nœud RJ45
- > Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45



Réf. 273262



Réf. 273269



Réf. 273264



Réf. 273267

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6A	1 RJ45	STP	<b>273262</b>
Boîtier mural CAT. 6A	2 RJ45	STP	<b>273263</b>
Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	STP	<b>273264</b>
Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	STP	<b>273265</b>
Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	STP	<b>273266</b>
Boîtier mural CAT. 5e	2 RJ45	STP	<b>273267</b>
Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	UTP	<b>273268</b>
Boîtier mural CAT. 5e	2 RJ45	UTP	<b>273269</b>

# Bloqueurs de cordon et bloqueurs de port



La sécurité physique est la sécurité la plus sûre dans notre monde hyperconnecté. En bloquant l'accès aux ports de données des ordinateurs et des équipements informatiques, vous êtes certains de disposer du plus haut niveau de sécurité pour l'entreprise. SMARTKEEPER est le seul fabricant capable de proposer le plus grand nombre de solutions de blocage physique de ports pour empêcher toute utilisation non autorisée des données : blocage de ports RJ45, RJ11, USB-A, USB-C, USB-B, HDMI, Display Port, DVI, RS-232, slot SD, etc. Mais aussi blocage de cordons patch RJ45 et de cordons USB Type-A.



## Bloqueurs de port

Les bloqueurs de port SMARTKEEPER peuvent être mis en place facilement et peuvent être retirés uniquement à l'aide d'une clé. A chaque couleur de bloqueur correspond une couleur de clé : impossible de déverrouiller les bloqueurs sans clé ni avec une clé d'une autre couleur. Les bloqueurs sont proposés en lot avec ou sans clé. Les clés sont également proposées à la vente séparément.



A	B	C	D
BLOCAGE DE PORT	NB DE BLOQUEURS	CLÉ FOURNIE	CODE CLÉ
RJ45	10	Oui	Basic Fuschia
RJ45	12	Non	Basic Fuschia
RJ45	100	Non	Basic Fuschia
RJ11	4	Oui	Mini Vert
USB Type-A	6	Oui	Basic Fuschia
USB Type-A	10	Non	Basic Fuschia
USB Type-C™	4	Oui	Mini Vert
USB Type-C™	10	Non	Mini Vert
HDMI®	4	Oui	Mini Vert
Display Port	4	Oui	Mini Vert
Slot SD	4	Oui	Mini Vert
RÉF.			
			849402
			849403
			849404
			849407
			849408
			849409
			849412
			849413
			849416
			849414
			849415

## Clé de déverrouillage pour bloqueurs de cordon et bloqueurs de port



Deux modèles de clé sont disponibles qui correspondent à des tailles différentes de bloqueurs : clé Basic, et clé Mini pour les bloqueurs de petite dimension. La couleur de la clé est importante car elle détermine les bloqueurs qu'elle peut déverrouiller. D'autres codes-couleur pour les clés Basic et Mini, disponibles sur commande. Les clés SMARTKEEPER sont proposées seules ou dans les lots de bloqueurs.

CLÉ BASIC	CLÉ MINI
Bloqueur de port RJ45	Bloqueur de port RJ11
Bloqueur de cordon RJ45	Bloqueur de port USB-C
Bloqueur de port USB-A	Bloqueur de port USB-B
Bloqueur de cordon USB-A	Bloqueur de port Mini USB-B
Data blocker USB-A	Bloqueur de port Micro USB-B
-	Bloqueur de port HDMI®
Bloqueur de port DVI	Bloqueur de port Display Port
Bloqueur de port RS-232	Bloqueur de port Mini Display Port
Bloqueur de port parallèle	Bloqueur de slot SD
-	Bloqueur de slot CF

CLÉ SEULE	RÉF.
Basic Fuschia	849400
Mini Vert	849401

## Bloqueur de cordon patch RJ45

Le bloqueur de cordon patch SMARTKEEPER s'utilise avec un cordon patch standard du marché et permet de le maintenir en place et d'éviter toute déconnexion accidentelle ou volontaire.



- Port à bloquer : RJ45 (cordon à manchons non débordants)
- Clé compatible : clé code Fuschia (voir tableau)



BLOCAGE DE CORDON	NB DE BLOQUEURS	CLÉ FOURNIE	CODE CLÉ	RÉF.
RJ45	5	Oui	Basic Fuschia	849405
RJ45	12	Non	Basic Fuschia	849406

## Bloqueur de cordon USB Type-A

Le bloqueur de cordon USB SMARTKEEPER s'utilise avec un cordon USB standard du marché et permet de le maintenir en place et d'éviter toute déconnexion accidentelle ou volontaire.



- Port à bloquer : USB Type-A
- Clé compatible : clé code Fuschia optionnelle (Réf. 849400)



BLOCAGE DE CORDON	NB DE BLOQUEURS	CLÉ FOURNIE	CODE CLÉ	RÉF.
USB Type-A	1	Non	Basic Fuschia	849410

## Bloqueur de données USB

Le data blocker SMARTKEEPER relaie uniquement l'alimentation électrique d'un port USB-A, permettant la charge USB et empêchant tout accès aux données. L'insertion du bloqueur se fait sans clé. La clé est nécessaire uniquement pour retirer le bloqueur.

- Port à bloquer : USB Type-A
- Clé compatible : clé code Fuschia optionnelle (Réf. 849400)



BLOCAGE DE CORDON	NB DE BLOQUEURS	CLÉ FOURNIE	CODE CLÉ	RÉF.
Bloqueur de données USB Type-A	1	Non	Basic Fuschia	849411

## Toute l'offre SMARTKEEPER est disponible chez nous !

D'autres couleurs de clé sont disponibles sur commande. Contactez votre commercial pour plus d'informations !



## Connectique téléphonie

Cordons téléphoniques	54
Cordons téléphoniques et accessoires	55
Brassage, câbles et accessoires	56
Accessoires téléphonie	57 - 58



Cordon  
téléphonique RJ9  
Réf. 936650  
Page 54

Connecteur à sertir  
Réf. 920630  
Page 55



# Cordons téléphoniques



## Les connecteurs RJ :

TYPE DE CONNECTEUR	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45
APPLICATION	Combinés téléphoniques	ADSL	Cordons de ligne téléphonique	Réseau informatique
NOMBRE DE CONTACTS	4	4	6	8
NOMBRE D'EMPLACEMENTS	4	6	6	8

## Cordon téléphonique

Toutes les longueurs !

- › Type de câble : méplat
- › Câblage : droit point à point
- › Couleur : noir ou ivoire

**SCHÉMA DE CÂBLAGE**

RJ45	RJ45
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8



Réf. 933800  
RJ45

**SCHÉMA DE CÂBLAGE**

RJ12	RJ12
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6



Réf. 935600  
RJ12

**SCHÉMA DE CÂBLAGE**

RJ11	RJ11
1	NON CONNECTÉ
2	2
3	3
4	4
5	5
6	NON CONNECTÉ



Réf. 288100  
RJ11

## Cordon téléphonique RJ11 vers RJ45

- › Type de câble : méplat
- › Câblage : 2/3 - 3/4 - 4/5 - 5/6
- › Couleur : noir ou blanc

**SCHÉMA DE CÂBLAGE**

RJ11	RJ45
2	3
3	4
4	5
5	6

Réf. 911740



Réf. 911735



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Noir	911735
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Blanc	911740
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Noir	911736
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Blanc	911743
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Noir	911737
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Blanc	911745
Cordon RJ11 vers RJ45	7,0 m	Noir	911738
Cordon RJ11 vers RJ45	7,0 m	Blanc	911746
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Noir	911739
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Blanc	911747
Cordon RJ11 vers RJ45	15,0 m	Noir	911734
Cordon RJ11 vers RJ45	15,0 m	Blanc	911748

## Cordon téléphonique RJ11 vers RJ45

Raccordez votre téléphone à votre prise murale RJ45 !

- › Type de câble : méplat
- › Câblage : 2/7 - 3/4 - 4/5 - 5/8
- › Couleur : noir

**SCHÉMA DE CÂBLAGE**

RJ11	RJ45
2	7
3	4
4	5
5	8



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ45	1,0 m	Noir	284998
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Noir	284999
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Noir	285000
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Noir	285010
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Noir	285011

## Cordon téléphonique RJ9 vers RJ9

Spécial combiné téléphonique !

- › Type de câble : méplat spiralé
- › Longueur câble détendu : environ 0,30 m
- › Couleur : noir ou ivoire

**SCHÉMA DE CÂBLAGE**

RJ9	RJ9
1	4
2	3
3	2
4	1



Réf. 936650

	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ9 vers RJ9	2,0 m	Ivoire	288000
Cordon RJ9 vers RJ9	1,8 m	Noir	936650

# Cordons téléphoniques et accessoires

## Connecteur RJ à sertir

Réalisez vos propres cordons téléphoniques !

- › Compatibilité : câble méplat
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Contacts dorés
- › Conditionnement : 10 ou 50 pièces



Réf. 920460  
RJ45 blindé



Réf. 920630  
RJ12



Réf. 920441  
RJ9



Réf. 920430  
RJ11

	QUANTITÉ	BLINDAGE	RÉF.
Connecteur RJ9	10	UTP	920441
Connecteur RJ11	10	UTP	920430
Connecteur RJ11	50	UTP	920420
Connecteur RJ12	10	UTP	920630
Connecteur RJ12	50	UTP	920620
Connecteur RJ45	10	UTP	920450
Connecteur RJ45	10	STP	920460

## Câble méplat

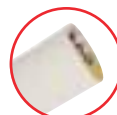
Prêt à être monté !

Convient aux équipements analogiques tels que téléphone, fax, modem, ADSL, VDSL et numériques.

- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 30 / 7 brins
- › Gaine : PVC méplat à 4, 6 ou 8 conducteurs
- › Conditionnement : rouleau de 100 m
- › Compatibilité : connecteurs RJ9, RJ11, RJ12 et RJ45



Réf. 610411



4 C



Réf. 610601



6 C



Réf. 610811



8 C

	TYPE	COULEUR	RÉF.
Câble méplat	4 C	Noir	610401
Câble méplat	4 C	Ivoire	610411
Câble méplat	6 C	Noir	610601
Câble méplat	6 C	Ivoire	610611
Câble méplat	8 C	Noir	610801
Câble méplat	8 C	Ivoire	610811

## Pince à sertir



Réf. 812045



Réf. 812046



Réf. 812047

	LOQUET DE VERROUILLAGE	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45	RJ50	RÉF.
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	-	-	✓	✓	✓	-	812043
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	✓	-	✓	✓	✓	-	812044
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	✓	✓	✓	✓	-	812045
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	-	✓	✓	✓	-	812046
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 / RJ50 usage intensif	✓	✓	✓	✓	✓	✓	812047

## Adaptateur anti-enroulement

Spécial combiné téléphonique !

Évite l'enroulement du cordon téléphonique.

- › Compatibilité : RJ9
- › Faible encombrement



Réf. 280101



Réf. 280102

	RÉF.
Adaptateur monobloc	280101
Adaptateur avec cordon de 3 cm	280102



## Cordon rétractable RJ45

- › Câblage : droit point à point, paires non torsadées
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Gaine : PVC
- › Longueur : 1,50 m
- › Livré en sachet individuel



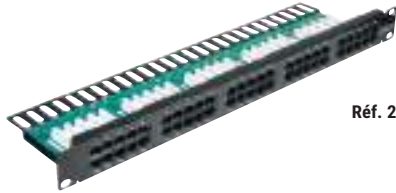
LONGUEUR	RÉF.
1,50 m	812932



## Panneau de brassage téléphonique

Optimisez votre câblage téléphonique !

- › Nombre de ports : 25, 50 ou 60 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 3
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Câblage : droit point à point paires 4-5 et 3-6
- › Raccordement : connecteurs bloc 110 / Krone

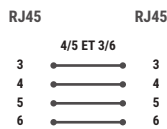


Réf. 257295



Connecteurs auto  
débrayants !  
Simple, net et précis

### SCHÉMA DE CÂBLAGE



HAUTEUR	CAT.	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 3	25	<b>257296</b>
1U	CAT. 3	50	<b>257295</b>
1U	CAT. 3	60	<b>257294</b>

## Cordon patch téléphonique 1 paire

Convient pour un câblage 1 ligne téléphonique.

- › Type de cordon : 1 paire torsadée non blindée
- › Câblage : paire 4-5
- › Conducteur : cuivre
- › Gaine : PVC



Réf. 928840

### SCHÉMA DE CÂBLAGE



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon patch téléphonique 1 paire	0,5 m	Bleu	<b>928840</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	1,0 m	Bleu	<b>928820</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	2,0 m	Bleu	<b>928821</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	3,0 m	Bleu	<b>928822</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	5,0 m	Bleu	<b>928823</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	10,0 m	Bleu	<b>928824</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	0,5 m	Gris	<b>928841</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	1,0 m	Gris	<b>928835</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	2,0 m	Gris	<b>928836</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	3,0 m	Gris	<b>928837</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	5,0 m	Gris	<b>928838</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	10,0 m	Gris	<b>928839</b>

## Câble SYT1

Câble pour liaisons téléphoniques numériques haut débit, liaisons intérieures à courants faibles (télésignalisation, télécommande), réseaux d'interphones, portiers d'immeubles, etc.

- › Câble : 3 paires (6 conducteurs) cuivre monobrin
- › AWG : 24 (5/10e) ou 20 (8/10e)
- › Euroclasse RPC : Eca
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Existe aussi en version 2, 5 et 10 paires sur demande



ekivalan

NOMBRE DE PAIRES	CONDUCTEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
3	cuivre AWG 24 (5/10e)	100 m	<b>613103</b>
3	cuivre AWG 20 (8/10e)	100 m	<b>613104</b>

## Jarretière téléphonique

- › Conducteur : cuivre 5/10e
- › Couleur : paire blanc / rouge (Réf. 925900)  
paire blanc / bleu (Réf. 925901)
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement : touret de 100 m



LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
100 m	Blanc / Rouge	<b>925900</b>
100 m	Blanc / Bleu	<b>925901</b>

## Câble d'alarme

Câble destiné principalement aux systèmes de communication, d'alarme et de contrôle de signaux.

- › Câble : 6 conducteurs cuivre, AWG 24
- › Euroclasse RPC : Eca
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 4,8 mm (Réf. 613102 6,2 mm)
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Réf. 613102 : 6 conducteurs de données + 2 conducteurs d'alimentation
- › Conditionnement : 100 m
- › Existe aussi en version 4, 8 et 10 conducteurs sur demande



ekivalan

	CONDUCTEUR	ALIM.	BLANC
Câble d'alarme rigide	cuivre AWG 24 (6/10e)	Non	<b>613100</b>
Câble d'alarme souple	cuivre AWG 24 (0,20 mm <sup>2</sup> )	Non	<b>613101</b>
Câble d'alarme souple hybride	cuivre AWG 24 (0,22 mm <sup>2</sup> )	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	<b>613102</b>

## Prise gigogne filtre ADSL T vers RJ11

### Internet et téléphone sur la même ligne !

Permet de séparer le signal téléphonique vocal et numérique ADSL (à utiliser avec un modem ADSL ou un routeur modem ADSL).

- › Entrée ligne : T mâle
- › Sortie téléphone : T femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ11 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Prise gigogne filtre ADSL  
RÉF. **280360**

## Prise gigogne filtre VDSL T vers RJ11

### Spécial VDSL !

Permet de séparer le signal téléphonique vocal et numérique VDSL (à utiliser avec un modem VDSL ou un routeur modem VDSL).

- › Entrée ligne : T mâle
- › Sortie téléphone : T femelle
- › Sortie modem VDSL : RJ11 femelle
- › Compatible VDSL / VDSL2



Prise gigogne filtre VDSL  
RÉF. **280365**

## Boîtier filtre ADSL RJ45 vers RJ11

### Séparez le signal téléphonique du signal ADSL !

Spécialement conçu pour les installations avec prises murales RJ45.

- › Entrée ligne : RJ45 mâle
- › Sortie téléphone : RJ11 femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ11 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Filtre ADSL RJ45 vers RJ11  
RÉF. **280390**

## Boîtier filtre ADSL maître

### Connectez plus de 3 téléphones sur une même prise ADSL !

Boîtier à installer en entrée de ligne téléphonique pour séparer le signal RTC afin de pouvoir dépasser la limite de 3 filtres ADSL standards sur une même ligne.

- › Entrée ligne : RJ11 femelle
- › Sortie téléphone : RJ11 femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ45 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Ligne  
Modem ADSL  
Téléphone RTC



Téléphone RTC  
Modem ADSL  
Ligne

Filtre ADSL maître  
RÉF. **280370**

## Conjoncteur gigogne T vers RJ

### Le standard à prix éco !

- › Entrée : T mâle
- › Sortie : T femelle et RJ11 femelle (Réf. 911910)  
T femelle et RJ45 femelle (Réf. 911911)



Réf. 911911

RÉF.  
**911910**  
**911911**

## Cordon joncteur gigogne T vers RJ11

- › Entrée : T mâle
- › Sortie : T femelle et RJ11 mâle
- › Cordon : méplat de 3,0 m



RÉF.  
**936501**

## Conjoncteur gigogne T vers vis

- › Entrée : T mâle
- › Sortie : T femelle et bornier à 8 contacts



RÉF.  
**936597**

## Adaptateur joncteur T vers RJ45

### Raccordez votre téléphone à une prise RJ45 !

- › Entrée : RJ45 mâle (paire 4-5)
- › Sortie : T femelle
- › Cordon : 20 cm



RÉF.  
**911730**

## Prise murale joncteur T

### Simple et économique !

- › Entrée : 6 broches à vis, jusqu'à 3 paires
- › Sortie : T femelle
- › Dimensions : 65 x 65 x 27 mm



RÉF.  
**936592**

## Doubleur de prise joncteur T

### Raccordez 2 équipements sur 1 seule prise !

- › Conjoncteur câblé avec 2 lignes distinctes L1 et L2
- › S'enchève directement sur une prise en T



RÉF.  
**911831**

# Accessoires téléphonie

**PENSEZ-Y**

Retrouvez notre gamme de testeurs

Pages : 71 et 72

## Adaptateur de plug RJ

**Pour en finir avec les connecteurs RJ incompatibles !**

Permet d'enficher des connecteurs RJ plus petits dans des prises RJ plus larges : un cordon RJ9 pourra s'utiliser sur une prise RJ11 ou RJ12 et un cordon RJ11 ou RJ12 dans une prise RJ45. L'adaptateur s'insère simplement dans la prise à adapter et la languette des connecteurs conserve ses propriétés. Les 2 adaptateurs sont empilables pour enficher un cordon RJ9 dans une prise RJ45.

- Adaptateur RJ9 (4P4C) vers RJ11 / RJ12 (6P6C) : Réf. 920442
- Adaptateur RJ11 / RJ12 (6P6C) vers RJ45 (8P8C) : Réf. 920443
- Adaptateurs empilables
- Matière : ABS
- Conditionnement : 10 pièces

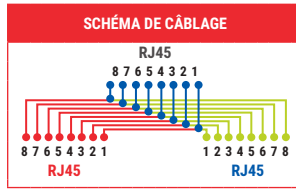


	QUANTITÉ	RÉF.
Adaptateur RJ9 vers RJ11/RJ12	10	920442
Adaptateur RJ11/RJ12 vers RJ45	10	920443

## Doubleur de prise RJ45 ou RJ12

**Raccordez 2 postes téléphoniques sur 1 ligne !**

- Au choix : 1 x RJ12 femelle, vers 2 x RJ12 femelle  
1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- Câblage : droit point à point

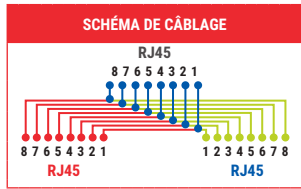


Réf. 252010

	TYPE	RJ	RÉF.
Doubleur de prise	F / F / F	RJ12	252010
Doubleur de prise	F / F / F	RJ45	252020

## Doubleur de prise RJ45

- 1 x RJ45 mâle vers 2 x RJ45 femelle
- Blindage : blindé ou non blindé
- Câblage : droit point à point
- Cordon : 10 cm
- Fixation : par vis



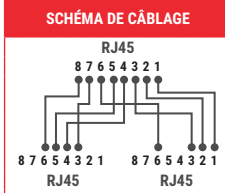
Réf. 252470

	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	UTP	252470
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	STP	252471

## Eclateur de ports RJ45

**1 prise réseau + 1 prise téléphone sur 1 prise murale RJ45 !**

- 1 x RJ45 mâle vers 2 x RJ45 femelle
- Blindage : blindé ou non blindé
- 1 prise RJ45 réseau câblée 1-2 et 3-6
- Cordon : 10 cm
- 1 prise RJ45 téléphone câblée 4-5 et 3-6
- Fixation : par vis
- S'utilise par 2



Réf. 901852

	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports RJ45	UTP	901851
Eclateur de ports RJ45	STP	901852

## Répartiteur téléphonique

**Multipliez par 2 ou 4 votre installation téléphonique !**

Permet de raccorder 2 ou 4 postes téléphoniques sur une seule prise murale RJ45.

- Câblage : sorties RJ45 femelles câblées 4-5
- Cordon : RJ45 mâle CAT. 5e, en 2 ou 4 paires
- Repérage des sorties par étiquette

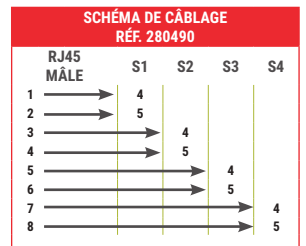
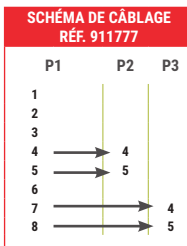


Réf. 911777

	TYPE	RÉF.
Dédoubleur brette RJ45	2 voies	911777
Harmonica RJ45	4 voies	280490



Réf. 280490



## Coupleur RJ

**Idéal pour prolonger vos cordons RJ !**

Convient aux applications réseau UTP ou téléphonique.

- Câblage : droit point à point

Réf. 902602



Réf. 902603



	TYPE	RJ	RÉF.
Coupleur	F / F	RJ11	252040
Coupleur	F / F	RJ12	902602
Coupleur	F / F	RJ45	902603

## Boîtier mural 1 port RJ45

**Le plus économique !**

- Entrée : bornier à 6 contacts personnalisables
- Sortie : RJ45 femelle



**Borniers vis  
Pour un confort d'installation**



	RJ	RÉF.
Boîtier mural 1 port	RJ45	270020

# Installation réseau et outillage

Outillage fibre optique	60
Nettoyage fibre optique	61
Fusionneuse fibre optique	62
Pincés	63
Outils d'insertion, de coupe et de soudage	64
Tournevis	65
Outillage	66 - 67
Outillage et divers rangements	68
Trousses à outils	69
Trousses à outils réseau et multimètres	70
Testeurs réseau et accessoires	71
Testeurs réseau SOFTING	72
Solution AKCP	73
Talkies-walkies et torches	74



Trousse à outils  
Réf. 180100  
Page 69

# Outillage fibre optique

**PENSEZ-Y**

Retrouvez nos câbles fibre optique

Page : 13

## Cliveuse de précision pour fibre optique



- › Compatibilité : gaine 250 et 900 µm
- › Clivage de fibres multimodes ou monomodes 125 µm
- › Convient aux épissures mécaniques ou par fusion
- › lame interchangeable : option Réf. 395348
- › Durée de vie de la lame : 48 000 coupes
- › Dimensions (L x P x H) : 63 x 84 x 63 mm



Réf. 395349

RÉF.

**395349**  
**395348**

## Microscope fibre optique x200

### Inspectez rapidement la surface des férules de vos connecteurs !

- › Grossissement : x200
- › Adaptateur : férule 2,5 mm (ST, SC) et férule 1,25 mm (LC)
- › Réglage précis du focus
- › Eclairage par LED blanche (3 piles LR03 / AAA non fournies)
- › Convient aux finitions PC / UPC et APC
- › Corps anti-dérapant gommé et renforcé (excellente prise en main)
- › Fourni avec housse de transport



RÉF.

**395363**

## Outillage pour fibre optique

- › Réf. 815578 Pince à dénuder la fibre optique 3 en 1 :
  - Permet de dénuder la gaine extérieure 2 ou 3 mm
  - Permet de dénuder la gaine 250 et 900 µm
- › Réf. 815575 Ciseaux pour fibre optique :
  - Permet de couper toutes les fibres non armées et les brins de Kevlar®



Réf. 815578



Réf. 815575

RÉF.

**815578**  
**815575**

## Source laser

### Permet d'injecter un signal stable sur plusieurs longueurs d'onde !

Source laser à utiliser en association avec un wattmètre pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarretière.

- › Longueur d'onde : 850 à 1550 nm
- › Puissance en sortie : -5 dB
- › Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- › Adaptateurs fournis : connecteur SC, FC
- › Option : adaptateur pour connecteur LC
- › Coque anti-choc
- › Alimentation : 3 x LR06 / AA 1,5 V (non fournies)
- › Peut être utilisé avec le wattmètre Réf. 395542

**PENSEZ-Y**

Retrouver nos atténuateurs fibre

Page : 19



RÉF.

Source laser **395543**  
Adaptateur fibre SC mâle / LC femelle monomode **395133**

## Wattmètre

Wattmètre à utiliser en association avec une source laser pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarretière.

- › Longueur d'onde : 850 nm à 1625 nm
- › Plage de mesure : -70 dBm à +10 dBm
- › Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- › Fonction détecteur visuel de défauts (650 nm, rouge visible)
- › Adaptateurs fournis : connecteur SC, FC
- › Option : adaptateur pour connecteur LC
- › Coque anti-choc
- › Alimentation : 3 x LR06 / AA 1,5 V (non fournies)
- › Peut être utilisé avec la source laser Réf. 395543



RÉF.

Wattmètre **395542**  
Adaptateur fibre SC mâle / LC femelle monomode **395133**

## Détubeur de précision

### Dénudez proprement et rapidement tous vos câbles !

- › Diamètre de câbles supportés : 4,5 à 29 mm
- › Ouverture longitudinale, sur la circonférence ou en spirale
- › Convient à la fibre optique (câble de colonne montante)
- › Protection de lame intégrée



**+** 3 possibilités de dénudage !



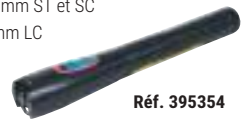
RÉF.

Détubeur de précision **818134**

## Détecteur visuel de défauts

### Permet de contrôler la continuité d'une fibre et de détecter l'endroit d'une cassure !

- › Longueur d'onde : 650 nm (rouge visible)
- › Puissance de sortie : 1 mW (jusqu'à 3 km)
- › Adaptateur : universel pour connecteur 2,5 mm ST et SC
- › Option : adaptateur pour connecteur 1,25 mm LC
- › Conditionnement : livré avec housse
- › Alimentation : 2 x LR06 / AA (non fournies)



Réf. 395354

RÉF.

Détecteur visuel de défauts **395354**  
Adaptateur fibre ST mâle / LC femelle **395132**

## Aiguille de tirage fibre de verre

Les aiguilles en fibre de verre sont essentielles pour le tirage des câbles dans les conduites.

Dotée d'un embout en laiton et montée sur un dévidoir robuste, l'aiguille de tirage DEXLAN peut être utilisée en position verticale comme horizontale afin de s'adapter facilement à tous types de chantiers et de câbles : fibre optique, câble réseau, câble électrique.

- › Très bonne résistance à la traction
- › Aiguille en fibre de verre : 4 ou 6 mm
- › Embout en laiton
- › Montée sur un dévidoir robuste
- › Longueur : de 30 m à 100 m

Réf. 395339



Réf. 395344



## Dexlan

	LONGUEUR	RÉF.
Aiguille de tirage fibre de verre 4 mm	30 m	<b>395339</b>
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	60 m	<b>395344</b>
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	80 m	<b>395345</b>
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	100 m	<b>395346</b>

## Gants de protection anti-coupure

- › Gants en tissu
- › N'altère pas les mouvements
- › 100% en nylon avec revêtement PU
- › Classe de protection CATII selon norme EN388



	TAILLE	RÉF.
Gants de protection	S	<b>815663</b> *
Gants de protection	M	<b>815664</b>
Gants de protection	L	<b>815665</b>
Gants de protection	XL	<b>815666</b>

## Stylo de nettoyage fibre optique

**Nettoyez facilement les connecteurs de vos fibres !**

Ce stylo supprime la poussière et toutes les traces d'un simple « clic ».

- › Réf. **395350** pour connecteur 1,25 mm LC
- › Réf. **395351** pour connecteur 2,5 mm ST, SC, FC



Réf. 395350

	RÉF.
Stylo pour fibre 1,25 mm	<b>395350</b>
Stylo pour fibre 2,5 mm	<b>395351</b>

## Lingettes de nettoyage fibre optique

- › Lingettes imprégnées d'alcool isopropylique
- › Dégraisse et nettoie vos connecteurs, en laissant une surface sèche et sans résidu
- › Conditionnement : sachet de 50 lingettes



	RÉF.
Lingettes de nettoyage fibre optique	<b>395357</b>

## Alcool isopropylique IPA

**Idéal pour le nettoyage de la fibre optique !**

- › Type : isopropanol (Propane-2-ol)
- › Convient au nettoyage de la fibre optique avant fusion et au nettoyage des connecteurs
- › A utiliser avec la pompe à alcool
- › Réf. **395365** et les lingettes Réf. **395358**
- › Capacité : 1 litre



	RÉF.
Alcool isopropylique IPA	<b>395366</b>

## Lunettes de sécurité auto-adaptables

- › Modèle : 3M SecureFit 400
- › Classe optique : Classe 1
- › Oculaires en polycarbonate transparent
- › Traitement anti-rayure et anti-buée
- › Pont nasal souple et réglable
- › Protection contre les UV
- › Poids : 19 g



	RÉF.
Lunettes de sécurité	<b>815682</b>

## Cassette de nettoyage fibre optique

**S'utilise sur tout type de connecteurs !**

- › Système sans alcool
- › Antistatique
- › Nettoyage facile et efficace
- › Ruban en fibre textile haute densité
- › Durée de vie : 500 nettoyages
- › Réf. **395347** pour connecteurs MPO



Réf. 395352

	RÉF.
Cassette de nettoyage connecteurs ST / SC / LC	<b>395352</b>
Cassette de nettoyage connecteurs MPO	<b>395347</b>

## Lingettes de tissus fibre optique

- › Tissus non pelucheux
- › Conditionnement : boîte de 100 lingettes



	RÉF.
Lingettes de tissus fibre optique	<b>395358</b>

## Pompe à alcool IPA

**Indispensable pour nettoyer la fibre optique !**

- › Capacité : 50 ml
- › Matériau : HDPE
- › Bouchon breveté avec verrouillage pour éviter tout risque de fuite
- › Bouchon avec coupelle intégrée
- › Jeu d'étiquettes adhésives d'identification fourni
- › Dimensions : 55 x 55 x 80 mm



	RÉF.
Pompe à alcool	<b>395365</b>



## EasySplicer



### Fusionneuse fibre optique gaine à gaine EasySplicer MK2

**Une fusionneuse ultra-portable et tout-terrain très économique !**

- Technique de fusion : fusion par arc automatique, gaine à gaine
- Alignement : axial automatique, radial rainure fixe en V
- Perte optique typique : monomode 0,03 dB, multimode 0,01 dB
- Maintien de la fibre : 3 paires de supports de fibre fournis (250 µm, 900 µm structure serrée, et 900 µm structure libre)
- Possibilité de raccorder directement les connecteurs LC ou SC en option (supports de fibre Réf. 395369, Réf. 395379)
- Cycle de fusion typique : 7 sec + 40 sec (fusion + four)
- Affichage : LCD 2,8" couleur, interface en français
- Microscope : x140
- Four à épissure : intégré
- Smooves supportés : longueur max 60 mm, diamètre 2 à 5 mm
- Poids : 800 g
- Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 60 cycles d'épissurage par charge (fusion + four)
- Contenu de la mallette : fusionneuse avec alimentation secteur et batterie, cliveuse avec corbeille, pince à dénuder, 3 paires de supports de fibre



**Permet aussi le raccordement des connecteurs !**



	RÉF.
Fusionneuse fibre optique EasySplicer MK2 gaine à gaine	<b>395375</b>
Housse-harnais mains libres pour fusionneuse	<b>395368</b>
Paire d'électrodes de remplacement	<b>395360</b>
Paire de porte fibre structure serrée 900 µm	<b>395367</b>
Porte fibre pour connecteur SOC	<b>395369</b>

### Fusionneuse fibre optique professionnelle cœur à cœur EasySplicer PRO

**La première fusionneuse cœur à cœur à un prix abordable !**

- Technique de fusion : fusion par arc automatique, cœur à cœur
- Alignement : 4 moteurs X/Y
- Perte optique typique : monomode 0,02 dB, multimode 0,01 dB
- Maintien de la fibre : 3 paires de supports de fibre fournis (250 µm, 900 µm structure serrée, et 900 µm structure libre)
- Possibilité de raccorder directement les connecteurs LC ou SC en option (supports de fibre Réf. 395369, Réf. 395379)
- Cycle de fusion typique : 6 sec + 25 sec (fusion + four)
- Affichage : LCD 4,3" couleur, interface en français
- Microscope : x250 (X ou Y)
- Four à épissure : intégré
- Smooves supportés : longueur max 64 mm, diamètre 2 à 7 mm
- Poids : 1900 g
- Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 200 cycles d'épissurage par charge (fusion + four)
- Contenu de la mallette : fusionneuse avec alimentation secteur et batterie, cliveuse avec corbeille, pince à dénuder, 3 paires de supports de fibre



	RÉF.
Fusionneuse fibre optique EasySplicer PRO cœur à cœur	<b>395395</b>

### OTDR fibre optique monomode avec bobine amorce intégrée

**Le premier OTDR compact tout-en-un avec bobine amorce et traqueur RJ45 !**

- OTDR avec bobine amorce monomode intégrée (500 m)
- Entrée : monomode SC/APC (câbles adaptateurs fournis : SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC)
- Longueur d'onde : 1310 nm et 1550 nm
- Plage dynamique : 24/22 dB
- Zone morte d'événement : 2,5 m (0 m avec bobine amorce)
- Zone morte d'atténuation : 8 m (0 m avec bobine amorce)
- Affichage : écran LCD tactile 4,3" couleur, interface en français
- Fonctions Source laser optique OLS (1310 nm ou 1550 nm), Wattmètre optique OPM et Détecteur visuel de défauts VFL (650 nm) intégrées
- Sonde traqueur de câble RJ45 (vérification du brochage et longueur du câblage RJ45)
- Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 12 heures d'utilisation continue
- Stockage des données : interne ou sur micro SD externe
- Contenu de la mallette : OTDR avec alimentation secteur et batterie, bobine amorce de 500 m, 4x câbles adaptateurs, traqueur de câble RJ45



	RÉF.
OTDR fibre optique avec bobine amorce monomode	<b>395396</b>

### OTDR fibre optique multimode avec bobine amorce intégrée

- OTDR avec bobine amorce multimode intégrée (150 m)
- Entrée : multimode SC/UPC (câbles adaptateurs fournis : SC/UPC, LC/UPC)
- Longueur d'onde : 850 nm et 1300 nm
- Plage dynamique : 22/24 dB
- Zone morte d'événement : 1 m (0 m avec bobine amorce)
- Zone morte d'atténuation : 4,5 m (0 m avec bobine amorce)
- Affichage : écran LCD tactile 4,3" couleur, interface en français
- Fonctions Source laser optique OLS (850 nm ou 1300 nm), Wattmètre optique OPM et Détecteur visuel de défauts VFL (650 nm) intégrées
- Sonde traqueur de câble RJ45 (vérification du brochage et longueur du câblage RJ45)
- Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 12 heures d'utilisation continue
- Stockage des données : interne ou sur micro SD externe
- Contenu de la mallette : OTDR avec alimentation secteur et batterie, bobine amorce de 150 m, 2x câbles adaptateurs, traqueur de câble RJ45



	RÉF.
OTDR fibre optique avec bobine amorce multimode	<b>395398</b>

INSTALLATION RÉSEAU ET OUTILLAGE



**Les connecteurs RJ :**

TYPE DE CONNECTEUR					
	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45 RJ48	RJ50
APPLICATION	COMBINÉS TÉLÉPHONIQUES	ADSL	CORDONS DE LIGNE TÉLÉPHONIQUE	INFORMATIQUE TÉLÉCOM	LIAISON SÉRIE
NOMBRE DE CONTACTS	4	4	6	8	10
NOMBRE D'EMPLACEMENTS	4	6	6	8	10

**Pince à dénuder**

- › Dénude les câbles ronds de diamètre 3,2 à 9,5 mm
- › Dégaine les câbles méplats téléphoniques
- › Vis de réglage rapide
- › Pince équipée de 4 lames



RÉF.  
**813100**

**Pince à sertir**



Réf. 812042



Réf. 812028



Réf. 812045



Réf. 813012

	LOQUET DE VERROUILLAGE	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45	RJ50	BNC	RÉF.
Pince RJ45 usage occasionnel	-	-	-	-	✓	-	-	<b>812042</b>
Pince RJ45 usage intensif	✓	-	-	-	✓	-	-	<b>812028</b>
Pince RJ45 easy plug usage intensif	✓	-	-	-	✓	-	-	<b>812029</b>
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	-	-	✓	✓	-	-	-	<b>812043</b>
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	✓	-	✓	✓	✓	-	-	<b>812044</b>
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	-	✓	✓	✓	-	-	<b>812046</b>
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	<b>812045</b>
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 / RJ50 usage intensif	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	<b>812047</b>
Pince RG58 / RG59 / RG62 usage intensif	✓	-	-	-	-	-	✓	<b>813012</b>

**Pince à dénuder automatique**

**Dénude les câbles d'une seule main !**

- › Pince 3 en 1 : dénuder, couper, sertir
- › Dénude les câbles de AWG 10 à 24



RÉF.  
**815587**

**Pince coupante rasante**

- › Longueur : 140 mm



RÉF.  
**815611**

**Pince à bec fin**

- › Longueur : 140 mm



RÉF.  
**815612**

**Pince coupante**

- › Traitée anticorrosion
- › Longueur : 195 mm



RÉF.  
**815566**

**Pince coupe câble**

- › Coupe des câbles coax, électriques, réseau
- › Câble jusqu'au diamètre 2,2 cm



RÉF.  
**815541**

**Pince à dénuder**

- › Dénude les câbles de AWG 10 à 30
- › Vis de réglage



RÉF.  
**812230**

**Pince coupante électricien**

- › Norme IEC 60900
- › Longueur : 160 mm



RÉF.  
**815613**

**Pince long bec électricien**

- › Norme IEC 60900
- › Longueur : 170 mm



RÉF.  
**815614**

**Pince plate électricien**

- › Norme IEC 60900
- › Longueur : 180 mm



RÉF.  
**815615**

**Pince à dénuder électricien**

- › Norme IEC 60900
- › Longueur : 160 mm



RÉF.  
**815616**

INSTALLATION RÉSEAU ET OUTILLAGE

# Outils d'insertion, de coupe et de soudage

**PENSEZ-Y**

Retrouvez tous nos rangements

Page : 68

## Outil d'insertion pour bloc 110

- › Usage occasionnel



RÉF.  
**810250**

## Outil d'insertion dénudeur pour bloc 110

- › Dénude les câbles de diamètre jusqu'à 6,2 mm
- › Lame d'insertion de type bloc 110



RÉF.  
**810251**

## Outil d'insertion pour bloc 110 ou Krone

- › Usage intensif
- › Krone : Réf. **939100**
- › Bloc 110 : Réf. **939101**



RÉF.  
**939100**  
**939101**

## Outil d'insertion type Krone

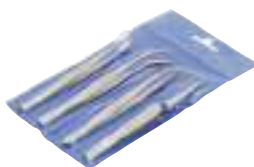
- › Usage régulier
- › Croche câble et lame range câble intégrés



RÉF.  
**939901**

## Pince brucelle

- › Lot de 4 pinces



RÉF.  
**815550**

## Dénudeur de câbles «Jokari»

- › Dénude les câbles de diamètre 8 à 28 mm
- › Vis de réglage
- › Coupe circulaire ou longitudinale
- › Poignée range-lame
- › Longueur : 170 mm



RÉF.  
**818126**

## Cutter à lame rétractable

- › Lame rétractable automatiquement
- › Cutter en métal
- › 5 lames supplémentaires en option : Réf. **815564**



RÉF.  
**815563**  
**815564**

## Kit de gaines thermorétractables

- › Coffret de 170 pièces multicolores
- › Longueur des gaines : 100 mm
- › Diamètre des gaines : 1 à 9 mm



RÉF.  
**629211**

## Station de soudage pro

- › Station de soudage professionnelle 48 W
- › Réglage manuel de la température avec afficheur
- › Plage de température : 150°C à 420°C
- › Statif pour droitier ou gaucher



RÉF.  
**815149**

## Station de soudage

- › Station de soudage 50 W
- › Réglage manuel de la température
- › Plage de température : 175°C à 480°C



RÉF.  
**815510**

## Flux à souder

- › Décapant sans acide
- › Pour soudure étain
- › Flacon de 80 ml avec pinceau



RÉF.  
**815698**

## Rouleau de soudure sans plomb

- › 99,3 % d'étain, 0,7 % de cuivre
- › Noyau en résine
- › Rouleau de 100 grammes
- › Diamètre du fil : 1 mm



RÉF.  
**815699**

## Tresse à dessouder

Permet de dessouder des composants sur un circuit imprimé et d'enlever le surplus de soudure

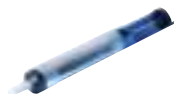
- › Longueur de 1,5 m, largeur de 2 mm



RÉF.  
**815700**

## Pompe à dessouder

- › Matière ABS et aluminium
- › Longueur de 190 mm



RÉF.  
**815521**

## Ruban isolant électrique 10 couleurs

- › PVC auto-extinguible
- › Longueur : 10 m
- › Largeur : 15 mm
- › Lot de 10 rouleaux



RÉF.  
**629212**

## Ruban gaffer 50 mm

- › Toile brillante noire
- › Longueur : 50 m
- › Largeur : 50 mm



RÉF.  
**629213**

## Boîte de 100 fusibles 5 x 20 mm

- › Assortiment de 0,1 A à 5,0 A
- › Tension max : 250 V AC
- › Construction en verre
- › Coffret de 10 compartiments de 10 fusibles



RÉF.  
**831700**



## Types embouts et empreintes de vis

	Type A		Type F		Type K		Type P
	Type B		Type G		Type L		Type Q
	Type C		Type H		Type M		Type R
	Type D		Type I		Type N		Type S
	Type E		Type J		Type O		Type T

### Jeu de 8 tournevis plats et cruciformes

- › Manches avec grip
- › Embouts type **A** : 3 - 5 - 6 - 8
- › Embouts type **B** : 0 - 1 - 2 - 3



RÉF.  
**815571**

Jeu de 8 tournevis

### Jeu de 7 tournevis électricien isolés

#### La sécurité VDE / GS !

- › Homologués isolation 1000 V
- › Norme VDE / GS 103887G
- › Embouts type **A** : 3 - 5,5 - 6,5
- › Embouts type **B** : PH0 - PH1 - PH2



RÉF.  
**815511**

Jeu de 7 tournevis

### Tournevis à cliquet 61 embouts

#### Le plus complet !

- › Tournevis à cliquet réversible
- › Embouts type **A** : 1/8" - 3/16"
- › Embouts type **B** : PH0 - PH1 - PH2
- › Embouts type **H** : T5H - T6H - T7H - T8H - T9H - T10H  
T15H - T20H - T25H T27H - T30H - T40H
- › Embouts type **I** : 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm  
5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32"
- › Embouts type **L** : PZ0 - PZ1 - PZ2
- › Embouts type **F** : 4 - 6 - 8 - 10 - 12
- › Embouts type **E** : S0 - S1 - S2 - S3
- › Embouts type **R** : M5 - M6 - M8
- › Embouts type **K** : C1 - C2 - C3
- › Embouts type **T** : 1 - 2 - 3 - 4 - 5
- › Embouts type **Q** : 6 - 8 - 10
- › Embout type **P** : 1 pièce
- › Embout type **O** : 2 x 2 x 2 mm
- › Longueur sans embout : 19 cm



RÉF.  
**815604**

Tournevis à cliquet 61 embouts

### Tournevis à cliquet multi-positions

- › Tournevis à cliquet
- › Tête orientable à 5 positions (-90° à +90°)
- › Embouts type **A** : 5 - 6
- › Embouts type **B** : PH1 - PH2
- › Embouts type **C** : T10 - T15 - T20
- › Embouts type **L** : PZ1 - PZ2
- › Embouts type **S** : 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11



RÉF.  
**815603**

Tournevis multi-positions

### Tournevis à cliquet 11 mini embouts

#### Ne perdez plus vos embouts !

- › Tournevis à cliquet réversible
- › Support embouts à ouverture automatique
- › Embouts type **A** : 2 - 2,5 - 3
- › Embouts type **B** : PH00 - PH0 - PH1
- › Embouts type **C** : T6 - T7 - T8 - T9 - T10
- › Longueur sans embout : 16 cm



Tous les embouts  
à portée de main

RÉF.  
**815601**

Tournevis à cliquet 11 mini embouts

### Tournevis long à cliquet 12 embouts

- › Tournevis à cliquet réversible
- › Support embouts à ouverture automatique
- › Embouts type **A** : 3 - 4 - 5 - 6
- › Embouts type **B** : PH0 - PH1 - PH2 - PH3
- › Embouts type **C** : T10 - T15 - T20 - T25
- › Longueur sans embout : 24 cm



Tous les embouts  
à portée de main



RÉF.  
**815631**

Tournevis long à cliquet 12 embouts

### Tournevis à cliquet 10 embouts

#### Vissez sans effort !

- › Tournevis à cliquet réversible
- › Embouts type **A** : 3 - 5 - 6
- › Embouts type **B** : PH0 - PH1 - PH2
- › Embouts type **C** : T10 - T15 - T20
- › 1 embout mâle pour douille



RÉF.  
**815670**

Tournevis à cliquet 10 embouts

# Outillage

**PENSEZ-Y**  
Retrouvez tous  
nos rangements

Page : 68

## Clé universelle pour armoire

**Pour toutes les serrures d'armoires et de systèmes de fermeture standard !**

Clé multifonctionnelle pour l'actionnement des fermetures depuis les zones techniques des bâtiments.

- > 10 profilés
- > 2 clés en croix aimantées
- > Embouts tournevis plat et cruciforme
- > Construction solide en fonte de zinc



Clé universelle pour armoire

RÉF.  
**815155**

## Perçuse / visseuse sans fil 18 V

- > Batterie Li-Ion 18 V / 1,3 Ah
- > Vitesse de rotation : 0-1250 tours/min
- > Réglage du couple : 18+1 positions
- > Mandrin à serrage rapide sans outil
- > Diamètre foret : 10 mm max
- > Vissage - dévissage
- > Poignée ergonomique soft-grip
- > Poids de la perceuse avec sa batterie : 0,98 kg
- > LED de travail
- > Affichage de la charge de la batterie par LED
- > Fournie en coffret rigide avec 2 batteries 1,3 Ah et chargeur



Perçuse / visseuse sans fil 18 V

RÉF.  
**816580**

## Kit de réparation universel 16 embouts

**L'indispensable pour tout réparateur de smartphones et de tablettes !**

- > Tournevis de précision en métal pour embouts
- > 1 x pince brucelle 120 mm
- > 1 x aiguille pour SIM
- > 1 x boîte de rangement
- > 1 x ventouse pour écran
- > 1 x extracteur triangulaire
- > 2 x spatules d'ouverture
- > Embout type **A** : 2.0
- > Embouts type **B** : PH000, PH00, PH0, PH1
- > Embouts type **C** : T4, T5, T6, T8, T10
- > Embout type **D** : H2.0
- > Embouts type **M** : P2, P5, P6
- > Embouts type **T** : TRI0, TRI1



Kit de réparation universel

RÉF.  
**815586**

## Mini tournevis 28 embouts

**Le tout-en-un !**

- > Mini tournevis avec prolongateur de 10 cm
- > Embouts type **A** : 1,5 - 1,7 - 2 - 3 - 4
- > Embouts type **B** : PH000 - PH00 - PH0 - PH1 - PH2
- > Embouts type **C** : T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20
- > Embouts type **S** : 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6
- > Embouts type **O** : 2,45



Mini tournevis 28 embouts

RÉF.  
**815650**

## Outil d'aide au montage d'équipements lourds dans les baies

**Setup.exe est une véritable 3e main !**

Outil breveté d'aide à l'intervention et au montage dans les baies 19". Permet à 1 seule personne la mise en place et le raccordement des équipements lourds jusqu'à 50 kg.

- > Peut être utilisé comme tablette de travail amovible pour PC portable
- > Matière : aluminium et acier inoxydable
- > Supporte des charges jusqu'à 50 kg
- > Montage et démontage sur les montants 19" en quelques secondes et sans outil
- > Garantie à vie



Setup.exe, outil d'aide au montage d'équipements lourds dans les baies

RÉF.  
**258149**

## Écrous cage 1U à montage / démontage rapide

**Simplifiez le montage dans les baies !**

- > Système de montage et de déverrouillage rapide
- > Parfait pour les tâches répétitives de montage
- > Maintient l'équipement rackable 1U en toute sécurité
- > Aucun assemblage préalable requis, ni outil
- > Charge maximum supportée : 15 kg
- > Conditionnement : boîte de 50 supports et 100 écrous HEX (équivalent à 100 écrous cage traditionnels)



/dev/mount lot d'écrous cage 1U

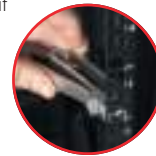
RÉF.  
**755266**

## Pince pour écrou cage

**Pour en finir avec la corvée des écrous cage !**

Permet d'insérer et d'extraire rapidement et sans effort des écrous cage dans leur montant

- > Convient aux écrous cage de type M6
- > Pour usage intensif



Pince pour écrou cage

RÉF.  
**815643**

## Tournevis 30 embouts

- > Tournevis en aluminium avec prolongateur de 60 mm
- > 30 embouts en acier au chrome vanadium
- > Mandrin magnétique
- > Embouts type **A** : 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0
- > Embouts type **B** : PH1 - PH1.5 - PH2.0 - PH2.5 - PH3.5
- > Embouts type **C** : T3 - T4 - T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20
- > Embouts type **D** : H0.9 - H1.3 - H1.5 - H2.0 - H2.5 - H3.0 - H3.5 - H4.0
- > Embout type **F** : U2.6
- > Embouts type **M** : 0.8 - 1.2
- > Embout type **O** : 2.3
- > Embout type **T** : Y2.0
- > Embout SIM PIN : 0.8
- > Pince brucelle



Tournevis 30 embouts

RÉF.  
**815588**

## Mallette de 60 embouts

**La solution 60 en 1 !**

- › Embouts type **A** : 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7
- › Embouts type **B** : PH0 - PH1 - PH2 (3x) - PH3
- › Embouts type **C** : T8 - T9 - T10 - T15 - T20  
T30 - T25 - T27 - T40 - T45
- › Embouts type **D** : 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 1/8  
9/64 - 5/32 - 3/16 - 1/4
- › Embouts type **E** : S0 - S1 - S2 - S3
- › Embouts type **F** : 4 - 6 - 8 - 10
- › Embouts type **H** : T8H - T9H - T10H - T15H -  
T20H  
T25H - T27H - T30H - T40H  
- T45H
- › Embouts type **L** : PZ0 - PZ1 - PZ2 (3x) - PZ3
- › Embouts type **Q** : 6 - 8 - 10
- › 2 prolongateurs : - porte-embout magnétique-  
prolongateur 1/4" sq. x 1/4" x 1"



RÉF.  
**832551**

## Tournevis de précision

- › Embouts type **A** : 0 - 1
- › Embouts type **B** : PH1,4 - PH2 - PH2,4 - PH3



RÉF.  
**832953**

## Trousse électricien

- › Embouts type **A** : 2,5 - 3 - 5,5 - 6,5
- › Embouts type **B** : PH0 - PH1 - PH2
- › Tension d'isolation max 1000 V
- › Chrome vanadium
- › Normes VDE,GS
- › IEC60900



RÉF.  
**812320**

## Mallette 25 outils

**Emmenez-là partout avec vous !**

- › Pince à bec rond et pince coupante
- › Pincette en acier inoxydable
- › Clés à douille : 7, 8, 9, 10
- › Tournevis magnétique
- › 10 embouts : plat, cruciforme, 'star' T10, T20, T30
- › 6 tournevis plats et cruciformes
- › Dimensions : 15,5 x 10 x 4,8 cm

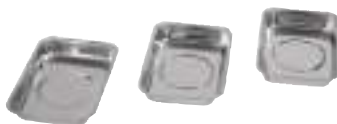


RÉF.  
**818120**

## Couppelles magnétiques

**Ne perdez plus vos vis ou écrous cage !**

- › Couppelles rectangulaires avec fond magnétique
- › Base magnétique en PVC anti-rayure
- › Matière : acier inoxydable
- › Dimensions : 90 x 60 x 10 mm
- › Conditionnement : lot de 3 couppelles



RÉF.  
**815584**

## Magnétiseur / démagnétiseur d'outils

**Idéal pour récupérer des petites pièces !**

- › Magnétise et démagnétise les tournevis et autres outils métalliques
- › Dimensions : 50 x 50 x 30 mm



RÉF.  
**815600**

## Pied à coulisse numérique

Pour mesure intérieure - extérieure - en profondeur

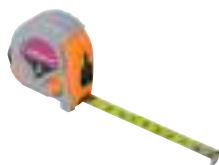
- › Matériau : acier inoxydable
- › Longueur de mesure : 15 cm
- › Précision : 0,01 mm
- › Pile non fournie (type LR44 -1,5 V)



RÉF.  
**813102**

## Mètre ruban 3 mètres

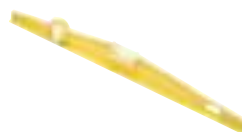
- › Protégé par une enveloppe caoutchouc
- › Longueur : 3 m
- › Largeur : 16 mm



RÉF.  
**815617**

## Niveau à bulle

- › Longueur : 40 cm



RÉF.  
**815681**

## Boîte 50 lingettes nettoyantes pour mains et outils

- › Boîte distributrice de 50 lingettes
- › Dimensions des lingettes : 23 x 27 cm
- › 1 face grattante pour éliminer saletés, graisses, huiles, etc
- › 1 face douce pour les mains



RÉF.  
**190477**

# Outillage et divers rangements

**PENSEZ-Y**

Retrouvez tous nos outils

Pages : 60 à 72

## Diable de transport

- › Dimensions de la base : 35 x 20 cm
- › Hauteur : 114 cm
- › Charge maximale : 200 kg
- › Poids : 10,5 kg
- › Roues pneumatiques



RÉF.  
**810232**

## Chariot de transport pliable

- › Dimensions de la plate-forme : 72 x 47 cm
- › Chariot repliable
- › Charge maximale : 150 kg
- › Poids : 8 kg
- › Roues caoutchouc



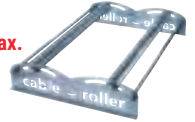
RÉF.  
**810233**

## Dérouleur de câble

- › Réglage du diamètre de touret : 100 à 600 mm
- › Largeur maximum de touret : 540 mm
- › Charge maximum : 100 kg
- › Dimensions : 600 x 400 x 100 mm
- › Poids du dérouleur : 6 kg
- › Matière : acier zingué



**Charge max. 100 kg !**



RÉF.  
**830274**

TOP QUALITÉ!

## Compresseur d'air électrique et portatif

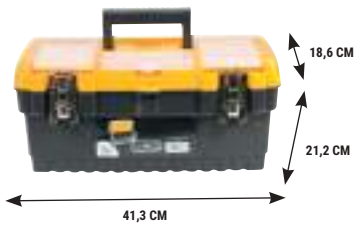
**Idéal pour dépeussier les installations !**

- › Puissance : 1100 W / 1,5 ch
- › Débit d'air : 195 L/min
- › Pression max : 8 bars
- › Réservoir : 2 L
- › Longueur du flexible : 5 m
- › Compresseur : à piston auto-lubrifié
- › Poids : 8,75 kg
- › Dimensions : 550 x 340 x 150 mm
- › Livré avec : accessoires (soufflette, manomètre, embouts pour ballon, voiture et vélo)



RÉF.  
**815662**

**A** **Bac amovible, fermetures métalliques !**



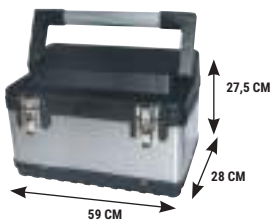
**B** **Bac amovible, fermetures métalliques !**



**C** **Valise de transport renforcée !**



**D** **Valise recouverte d'acier inoxydable !**



**E** **Bac amovible, fermetures métalliques !**



**F** **Valise de transport renforcée !**



**G** **Bac empilable !**



**H** **18 emplacements !**



	MATÉRIAU	NBRE DE COMPARTIMENTS	ROULETTES	DIMENSIONS	RÉF.
<b>A</b>	Plastique	2	-	41,3 x 21,2 x 18,6 cm	<b>818101</b>
<b>B</b>	Plastique	2	-	48,6 x 26,7 x 24,2 cm	<b>818102</b>
<b>C</b>	Plastique / aluminium	1 + séparations	-	47 x 33 x 15 cm	<b>818260</b>
<b>D</b>	Métal	4	-	59 x 28 x 27,5 cm	<b>818106 *</b>
<b>E</b>	Plastique	2	Oui	67 x 42 x 40 cm	<b>818103 *</b>
<b>F</b>	Métal	4	Oui	57 x 35,4 x 83 cm	<b>818121 *</b>
<b>G</b>	Plastique	1	-	19,5 x 12,5 x 9 cm	<b>815668</b>
<b>H</b>	Plastique	18	-	21 x 12 x 3,5 cm	<b>818118</b>

**PENSEZ-Y**

Retrouvez nos  
testeurs réseau

Pages : 71 et 72



11 pièces



23 pièces



19 pièces



34 pièces



23 pièces



55 pièces

## A | Trousse à outils "PC basique" (11 pièces)

- › Tournevis : 2 plats, 2 cruciformes, 2 à douilles et 1 TORX réversible
- › 1 pince à 3 griffes
- › 1 pince brucelle
- › 1 extracteur de circuit intégré
- › 1 tube pour pièces détachées

RÉF.

Trousse à outils "PC basique"

**818001**

## B | Trousse dépannage "éco" (23 pièces)

- › 1 tournevis à cliquet + 12 embouts
- › 1 pince coupante et 1 pince plate
- › 1 extracteur de circuit intégré
- › 1 pince brucelle
- › 1 tube pour pièces détachées
- › 2 mini tournevis
- › 1 pince à 3 griffes
- › 1 lampe torche LED

RÉF.

Trousse dépannage "éco"

**818135**

## C | Trousse à outils "maintenance" (19 pièces)

- › Tournevis : 3 plats, 3 cruciformes et 2 à douille
- › 1 tournevis porte embout magnétique
- › 1 tube pour pièces détachées
- › 2 pinces brucelle
- › 1 fer à souder + rouleau de soudure
- › 1 pince à sertir électricité
- › 1 pompe à dessouder
- › 1 outil d'insertion et 1 outil extracteur de circuit intégré
- › 1 clé à molette et 1 pince plate
- › 3 tournevis de précision

RÉF.

Trousse à outils "maintenance"

**180100**

## D | Trousse de technicien (34 pièces)

- › 1 fer à souder + rouleau de soudure
- › 1 pompe à dessouder et 3 outils à gratter
- › 1 tournevis à cliquet avec 14 embouts
- › Tournevis : 1 plat, 1 cruciforme
- › 1 pince à bec et 2 pinces coupantes
- › 1 testeur de continuité
- › 1 pince brucelle
- › 1 pince à 3 griffes
- › 1 cutter
- › 1 outil d'insertion et 1 outil extracteur de circuit intégré

RÉF.

Trousse de technicien

**818160**

## E | Trousse universelle (23 pièces)

- › Tournevis : 3 plats et 3 cruciformes
- › 1 pompe à dessouder, 1 tresse à dessouder et 3 outils à gratter
- › 1 tournevis à douille 6 mm
- › 1 multimètre digital
- › 1 tournevis pour potentiomètre
- › 1 clé à molette
- › 1 pince plate, 2 pinces coupantes et 1 pince à bec
- › 1 jeu de clés allen
- › 1 fer à souder + rouleau de soudure
- › 1 pince brucelle

RÉF.

Trousse à outils universelle

**818119**

## F | Mallette à outils complète (55 pièces)

- › 1 mallette rigide avec fermeture à clés
- › 1 multimètre digital avec sondes
- › 1 testeur réseau RJ45 - RJ11
- › 1 détecteur de câbles avec générateur de tonalité
- › 1 pince à sertir RJ45 - RJ12 - RJ11
- › 1 pince à sertir les cosses électriques
- › 1 pince à dénuder les câbles AWG 22 à AWG 10
- › 1 pince coupe-câble diamètre 22 mm max
- › 1 fer à souder avec support
- › 1 pompe à dessouder
- › 1 kit de réparation smartphone, tablette et ordinateur portable de 23 pièces
- › 3 tournevis plats type A aimantés : 5 - 6 - 8
- › 3 tournevis cruciformes type B aimantés : 1 - 2 - 3
- › 1 outil d'insertion push down type bloc 110
- › 1 pinceau brosse de nettoyage
- › 1 pince d'extraction de circuit intégré
- › 9 clés Allen 6 pans à tête sphérique : 1,5 à 10 mm
- › 1 cutter
- › 1 lampe torche LED en aluminium avec dragonne

RÉF.

Mallette à outils complète (55 pièces)

**180122**



# Trousses à outils réseau et multimètres



## A | Mallette "réseau"

- > 1 pince à sertir RJ45 / RJ12 à cliquet
- > 1 pince à dénuder et 1 outil d'insertion bloc 110
- > 30 connecteurs RJ45 UTP
- > 30 connecteurs RJ12

RÉF.  
**818082**

## B | Trousse installation "réseau"

- > 1 testeur réseau RJ45 / RJ12
- > 1 pince à sertir RJ45 / RJ12
- > 1 pince à dénuder
- > 1 outil d'insertion type krone

RÉF.  
**818083**

## C | Mallette installation "câble coax"

- > 1 pince à sertir avec 5 mâchoires pour connecteurs coax : RG6 / RG8 / RG11 / RG58 / RG59 / RG62 / RG174 / RG179 / RG213
- > 1 pince coupante pour câbles coax (diamètre 10,5 mm max)
- > 1 pince à dénuder pour câbles coax

RÉF.  
**813009**

## D | Multimètre et testeur RJ45 et USB

- > Mesure de tension jusqu'à 600 V
- > Mesure de courant jusqu'à 10 A
- > Mesure de résistance jusqu'à 20 MΩ
- > Test de cordons RJ45, RJ12 et RJ11
- > Test de cordons USB Type-A, Type-B et mini Type-B
- > Fonction mémoire et rétroéclairage !

RÉF.  
**045063**

## E | Multimètre True RMS

- > Mesure efficace True RMS
- > Mesure de tension jusqu'à 500 V
- > Mesure de courant jusqu'à 10 A
- > Mesure de résistance jusqu'à 2 MΩ

RÉF.  
**045064**

## F | Multimètre multifonction True RMS

- > Mesure à plage automatique ou manuelle, efficace True RMS
- > Mesure de tension jusqu'à 750 V
- > Mesure de courant jusqu'à 10 A
- > Mesure de résistance jusqu'à 20 MΩ
- > Détection de tension sans contact
- > Fonction mémoire et mesure relative

RÉF.  
**045065**

## G | Testeur de tension à sonde

- > Affichage LCD et LED
- > Mesure de tension jusqu'à 690 V
- > Test de phase et rotation de phase
- > Indication de polarité
- > Test de continuité visuel et sonore
- > Lampe LED intégrée

RÉF.  
**045076**

## H | Pince ampèremétrique

- > Mesure de courant alternatif jusqu'à 600 A
- > Mesure de tension jusqu'à 600 V
- > Mesure de résistance jusqu'à 20 MΩ
- > Mesure de température de -20°C à +1000°C (thermocouple fourni)
- > Fonction mémoire et data hold
- > Rétroéclairage et lampe torche

RÉF.  
**045078**

## I | Détecteur de tension sans contact

- > Affichage LED et signal sonore
- > Détection de tension jusqu'à 600 V
- > Détection de coupure de câble sous tension
- > Sensibilité réglable

RÉF.  
**815671**

## J | Thermomètre et hygromètre à grand afficheur LCD

- > Mesure de température : -50°C à +70°C
- > Mesure d'hygrométrie : 20% à 90% HR
- > 2 sondes de température, dont 1 sonde avec 1,80 m de câble
- > Dimension afficheur LCD : 64 x 77 mm

RÉF.  
**600502**

# Testeurs réseau et accessoires

## Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11

### Le plus économique !

- › Tests de câblage RJ45, RJ12 et RJ11, blindés et non blindés
- › Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- › Module principal et module distant
- › 2 modes : test rapide et test lent
- › Tests avant ou après installation
- › Affichage LED
- › Alimentation : 1 x 6LR61 9 V (non fournie)



RÉF.

Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11

**045129**

## Testeur réseau RJ et BNC

### Le testeur de câblage VDI !

- › Tests de câblage RJ45, RJ12, RJ11 et coax BNC, blindés et non blindés
- › Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- › Module principal et module distant
- › 2 modes : test manuel et test automatique
- › Tests avant ou après installation
- › Affichage LED
- › Fourni avec cordon RJ45 / BNC
- › Alimentation : 1 x 6LR61 9 V (non fournie)



RÉF.

Testeur réseau RJ et BNC

**045099**

## Testeur réseau avec générateur de signal

### Recherchez la coupure de vos câbles !

- › Appareil 3 en 1 : détecteur, générateur de tonalité et testeur de câblage
- › Tests de câblage RJ45, RJ11, RJ9 et coax BNC / F, blindés et non blindés
- › Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- › Module sonde et module testeur
- › Tests avant ou après installation
- › Affichage LED et signal sonore (haut-parleur et sortie casque)
- › Fourni avec cordon BNC / F, pinces croco, pochette de transport et clip de ceinture
- › Alimentation : 2 x 6LR61 9 V (non fournies)



RÉF.

Testeur réseau avec générateur de signal

**818131**

## Testeur réseau PoE++

- › Format compact et plug-and-play
- › Détection de la présence de PoE
- › Identification du type de PoE (PoE IEEE 802.3af, PoE+ 802.3at et PoE++ 802.3bt)
- › PoE End-span, Mid-span et 4 paires
- › Auto-alimenté
- › Dimensions : 70 x 23 x 22 mm



RÉF.

Testeur réseau PoE++

**045177**

## Grip fil / cordon fiche banane

### Tout le nécessaire à portée de main !

- › Grips fils : adaptés pour les prises de 4 mm, longueur 158 mm
- › Cordons fiches bananes : longueur de 1,0 m, 3 A 30 V AC



Réf. 817001



Réf. 817070

	COULEUR	RÉF.
Grips fils - 158 mm	Noir	<b>817001</b>
Grips fils - 158 mm	Rouge	<b>817011</b>
Cordon fiche banane	Noir	<b>817050</b>
Cordon fiche banane	Rouge	<b>817070</b>

## Protection antistatique

Évite les décharges d'électricité statique lors d'intervention de maintenance.

### › Tapis antistatique (Réf. 818212) :

- Dimensions : 70 x 100 cm
- Fourni avec cordon de terre
- Résistance aux hautes températures et aux solvants

Réf. 818212



### › Brassard antistatique (Réf. 904500) :

- Dimensions : 2 x 23 cm
- Fixation auto-agrippante
- Fourni avec cordon de terre

Réf. 904500



### › Fiche de mise à la terre (Réf. 818213) :

- Reprise de la terre sur prise tripolaire
- 3 points de connexion

Réf. 818213



	RÉF.
Tapis antistatique	<b>818212</b>
Brassard antistatique	<b>904500</b>
Fiche mise à la terre	<b>818213</b>

## Testeur réseau LinkRunner® AT cuivre et/ou fibre optique

### Testez et validez votre câblage cuivre ou fibre en 10 secondes !

- › Découverte du nom du switch le plus proche et les informations de port
- › Vérification de la vitesse de liaison et la connectivité au réseau TCP / IP
- › Affichage du PoE en charge jusqu'à 30 W (Réf. 045126 uniquement)
- › Vérification de la longueur du câble et du plan de câblage
- › Automatisation et partage des rapports de tests via Link-Live Cloud Service
- › Test de câble à paire torsadée / cuivre, test de fibre optique (Réf. 045126 uniquement)



RÉF.

Testeur LinkRunner AT LRAT-1000 cuivre

**045125**

Testeur LinkRunner AT LRAT-2000 cuivre et fibre optique

**045126**



## Testeur réseau de poche LinkSprinter® 300

### 1 simple bouton pour tester votre câblage cuivre !

- › Découverte du nom du switch le plus proche et les informations de port
- › Vérification de la vitesse de liaison et la connectivité au réseau TCP / IP
- › Validation de la tension PoE du PSE
- › Affichage des tests détaillés sur votre smartphone
- › Vérification de la longueur du câble et du plan de câblage
- › Automatisation et partage des rapports de tests via Link-Live Cloud Service



RÉF.

Testeur réseau de poche LinkSprinter LSPRNR-300

**045127**



INSTALLATION RÉSEAU ET OUTILLAGE

# Testeurs réseau SOFTING



SOFTING est un fabricant notamment spécialisé dans les équipements de test et de mesure destinés à la vérification, la qualification et la certification de l'infrastructure des câblages des réseaux informatiques. Les produits SOFTING sont des outils importants pour les installateurs et les opérateurs de réseaux dans le monde entier pour mesurer et documenter la qualité et les performances d'une installation.

En outre, ils sont également importants pour l'exploitation d'un système informatique, car les équipements de test et de mesure permettent de détecter rapidement et de manière fiable les problèmes de câblage réseau et d'éviter ou d'éliminer le plus rapidement possible les défaillances du réseau.

INSTALLATION RÉSEAU ET OUTILLAGE

## Kit d'identification de réseau CableTracker

**Conçu spécialement pour les professionnels de la maintenance réseau !**

Le kit de tonalité et de sonde réseau CableTracker dispose d'une fonction d'identification de port qui fait clignoter le voyant de liaison pour vérifier la connectivité du câble. Trois clignotement différents sont proposés pour assurer la compatibilité avec une multitude de fabricants d'équipements.

Le test de tonalité traditionnel utilisant deux fréquences et cadences de tonalité différentes est prévu pour le traçage des circuits non-actifs.

- › Activer les LED du lien pour identifier les ports ou hub connectés
- › Connexion RJ45 mâle ou femelle
- › Pincés croco amovibles
- › Détecte les court-circuits, circuit ouverts et mise sous tension
- › Convient également au test de câblage téléphonique RJ11



CableTracker RÉF. 045141

## Testeur de continuité et de câblage CableMaster 210

**Compact et économique !**

Ce testeur fait partie de l'équipement de base de tout installateur. Le contrôle rapide et économique du câblage est un must dans les réseaux modernes afin de détecter rapidement les perturbations du réseau. Le grand écran rétro-éclairé et le générateur de sons intégré en font un produit unique dans sa catégorie.

- › Détecter les coupures, courts-circuits, paires croisées, fils inversés
- › Test des câbles jusqu'à 300 m de longueur
- › Unité RJ45 distante amovible
- › Grand écran LCD rétro-éclairé
- › Générateur de tonalité intégré
- › Alimentation : 2 piles LR03 / AAA fournies



CableMaster 210 RÉF. 045142

## Testeur multifonction de réseaux LAN à paire torsadée LinkXpert TP

**Modèle d'entrée de gamme avec un excellent rapport qualité/prix !**

LinkXpert TP est le compagnon idéal pour l'installation et la documentation jusqu'au dépannage des réseaux en cuivre. L'appareil offre une combinaison unique de tests de câblage et de diagnostics passifs et actifs complets du réseau Ethernet pour aider les utilisateurs à résoudre les problèmes quotidiens et à maintenir le réseau en parfait état de fonctionnement. Pour la mise en service des réseaux, LinkXpert TP peut effectuer des tests automatiques qui peuvent être configurés individuellement.

- › Optimisé pour les tests passifs et actifs sur cuivre jusqu'à 1 Gbps Ethernet
- › Scénarios de test individuels librement configurables
- › Tests de charge jusqu'au PoE++ (90 W / classe 8)
- › Interface utilisateur claire avec grand écran tactile de 5" ¼
- › Possibilités de documentation étendue avec générateur de rapports PDF
- › Kits d'accessoires en option
- › Alimentation : batterie Li-Ion rechargeable



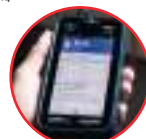
LinkXpert TP RÉF. 045143

## Testeur multifonction de réseaux LAN 3 médias LinkXpert M3

**Testeur haut de gamme cuivre, fibre optique et Wi-Fi !**

LinkXpert M3 offre de vastes possibilités de test et de diagnostic passifs et actifs pour les réseaux Ethernet sur cuivre, fibre optique et Wi-Fi. Grâce à sa connectivité aux trois médias - cuivre, fibre optique et Wi-Fi - LinkXpert M3 est parfait pour l'installation et la documentation jusqu'au dépannage des réseaux Ethernet complexes. Le support du microscope vidéo pour l'évaluation des surfaces d'extrémité des connecteurs fibre optique ainsi que la détection de réseaux de 10 Gbps sont également uniques dans cette catégorie de prix.

- › Diagnostic complet du réseau Ethernet jusqu'à 1 Gbps sur des liaisons cuivre et fibre optique et Wi-Fi
- › Scénarios de test individuels librement configurables
- › Détection High Speed jusqu'à 10 Gbps et tests de charge jusqu'au PoE++ (90 W / classe 8)
- › Certification PASS/FAIL automatisée des surfaces des connecteurs à fibre optique (en option)
- › Contrôle de la polarité de la fibre optique et recherche visuelle des erreurs via VFL
- › Interface utilisateur claire avec grand écran tactile de 5" ¼
- › Possibilités de documentation étendue avec générateur de rapports PDF
- › Kits d'accessoires en option
- › Alimentation : batterie Li-Ion rechargeable



LinkXpert M3 RÉF. 045144

**Toute l'offre SOFTING est disponible !**

Contactez votre commercial pour plus d'informations !





## SmartProbe1+ Thermo/Hydro sur IP

### Le basic évolutif en Avancé !

Le sensorProbe1+ (SP1+) est un appareil compact. Équipé d'un bornier à contact sec, d'un port de capteur intelligent et d'un capteur de température intégré sur un câble de 1.5. Il exécute la même interface utilisateur que le reste de la gamme de produits sensorProbe+, avec toutes les mêmes fonctionnalités telles que SNMPv3, Radius, TACACS, Modbus TCP/IP et jusqu'à 80 capteurs virtuels.

- › SP1+ Version Basic : notification, log, graphiques, MTQSS
- › SP1+ version PRO : contact sec, cartographie, SMNPv3, Radius, Cloud, Modbus, tiers Modbus
- › Capteurs Virtuel : permet d'intégrer des infos externes comme SNMP, Modbus dans les rapports
- › Alimentation via PoE : adaptateur secteur optionnel (Réf. 605003)

NEW



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
Capteur Basic température sur IP avec sonde 1.5m	SP1+B-PoE	605000
Capteur Basic température et Hydrometrie sur IP sonde 1.5m	SP1+B-PoE-THS	605001
License d'évolution BASIC vers PRO pour SP1+	SP1+PRO-L	605002
Alimentation 5.5 VDC 3A pour SP+	5VAC3	605003
Pack de 5 Capteurs Virtuels pour version PRO	VS	605004

## SmartProbe2+ Plateforme Energetique sur IP

### La surveillance qui évolue avec vous!

Le sensorProbe2+ (SP2+) est une centrale équipé de 2 ports actif dans sa version Basic pour démarrer une supervision de vos équipements qui saura s'étendre en version PRO en débloquant 2 ports supplémentaire, auxquels s'ajoutent 5 capteurs virtuels, les tiers Modbus, l'IPv6, le SNMPv3, le contrôle d'accès, le Cloud et l'interfaçage avec un modem 3G/4G. Il exécute la même interface utilisateur que le reste de la gamme de produits sensorProbe+, avec toutes les mêmes fonctionnalités telles que SNMPv3, Radius, TACACS, Modbus TCP/IP et jusqu'à 80 capteurs virtuels.

- › SP1+ Version Basic : notification, log, graphiques, MTQSS
- › SP1+ version PRO : contact sec, cartographie, SMNPv3, Radius, Cloud, Modbus, tiers Modbus
- › Capteurs Virtuel : permet d'intégrer des infos externes comme SNMP, Modbus dans les rapports
- › Alimentation via PoE : adaptateur secteur optionnel (Réf. 605003)



NEW



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
SmartProbe2+ Basic Centrale sur IP 2 ports actifs	SP2+B-PoE	605020
Sonde de température sur cordon 30cm	TMP01-NIST2	605021
License d'évolution BASIC vers PRO pour SP2+ (+2 ports actifs)	SP21+PRO-L	605022
Alimentation 5.5 VDC 3A pour SP+	5VAC3	605003
Pack de 5 Capteurs Virtuels pour version PRO	VS	605004
Modem 4G interne avec antenne externe sur cordon 3m	M4E	605030

### Scannez le QR code

- › Sélectionnez dans Username : Viewer
- › Et cliquez sur Log in



## SmartProbe2+ LCD Centrale avec écran d'affichage

### La surveillance visible en live !

Le sensorProbe2+ LCD est la version du SP2+ avec un écran, il est idéal pour les salles de serveurs et la surveillance de racks individuels. Connectez n'importe quel capteur intelligent AKCP tel que des cartes thermiques, un voyant d'état du capteur, des compteurs de courant sans contact et une détection de fuite d'eau. Monté à l'avant sur le dessus de votre rack, l'écran LCD affiche visuellement tous les états et valeurs des capteur.

- › Alimentation via PoE : adaptateur secteur optionnel (Réf. 605003)
- › Extensible par Modem externe 4G LTE SMS/Voix/Data

NEW



	RÉF. ENGENIUS	RÉF.
SmartProbe2+ LCD Basic Centrale sur IP 2 ports actifs	SP2+B-PoE	605050
Sonde de température sur cordon 30cm	TMP01-NIST2	605021
License d'évolution BASIC vers PRO pour SP2+ (+2 ports actifs)	SP21+PRO-L	605022
Alimentation 5.5 VDC 3A pour SP+	5VAC3	605003
Pack de 5 Capteurs Virtuels pour version PRO	VS	605004
Modem 4G externe avec SMS/Voix/Data +antenne 3m	E-M4G	605040

# Talkies-walkies et torches



INSTALLATION RÉSEAU ET OUTILLAGE

## TALKIES-WALKIES

### Talkies walkies T82 Extrême

**Avec sacoche de transport !**

- › Compatible avec tous les autres talkies walkies
- › Fonction vibreur pour ne pas rater un appel
- › Fonction mains libres pour communiquer en travaillant
- › Fournis avec 2 batteries et chargeur + 2 oreillettes



**MOTOROLA SOLUTIONS**

RÉF.

2 talkies walkies T82 Extrême 10 kms + housse

**283482**

### Talkies walkies T62

**La longue distance économique !**

- › Compatible avec tous les autres talkies walkies
- › Fonction mains libres pour communiquer en travaillant
- › Fournis avec 2 batteries et chargeur secteur



**MOTOROLA SOLUTIONS**

RÉF.

2 talkies walkies T62 8 kms

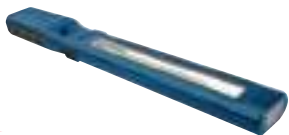
**283462**

## ÉCLAIRAGE DE TRAVAIL

**A**

GARANTIE  
**03** ANS

**AN-MANN**



**B**

GARANTIE  
**02** ANS

**AN-MANN**



**C**

GARANTIE  
**02** ANS

**D**

GARANTIE  
**03** ANS

**AN-MANN**



	INTENSITÉ LUMINEUSE	AUTONOMIE	PORTÉE	FAISCEAU RÉGLABLE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	RÉF.
<b>A</b>	Lampe torche à LED rechargeable 450 lumens max (LED principale) 70 lumens (LED auxiliaire)	4,75h (LED principale) Jusqu'à 30h (LED auxiliaire)	30 m	Non	422 x 125 x 31 mm	Accu li-on 3,5 V intégré Micro USB fourni	<b>815715</b>
<b>B</b>	Lampe torche à LED	3,5 h	25 m	Oui	274 x 64 x 40 mm	Batterie interne	<b>815719</b>
<b>C</b>	Lampe torche à LED compacte	175 lumens	19 m	Non	95 x 29 x 29 mm	3 piles AAA incluses	<b>815745</b>
<b>D</b>	Lampe frontale 7 LED	N.C	N.C	Oui	70 x 65 x 45 mm	3 piles AAA non incluses	<b>815718</b>

# Installation électrique

Goulottes d'appareillage en format 45 x 45	76
Plastrons de puissance	77
Goulottes d'installation et moulures	78
Goulottes de câblage et colonnes de distribution	79
Plastrons réseau	80
Plastrons et accessoires	81
Boîtiers à équiper	82
Raccordements électriques et accessoires	83
Câbles TV et accessoires	84



**Plastron Mosaïc RJ**  
**Réf. 753285**  
**Page 80**



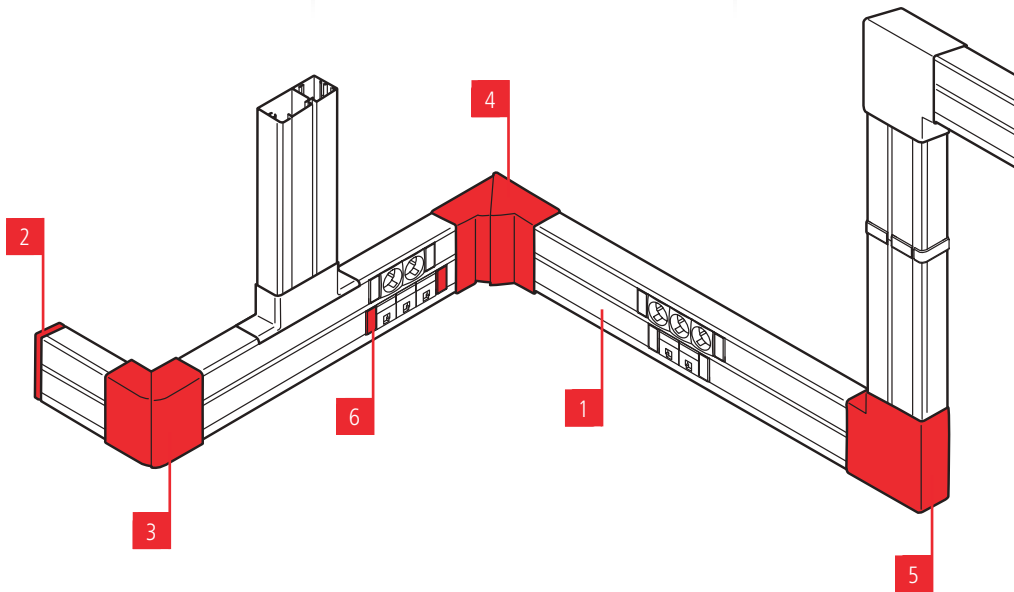
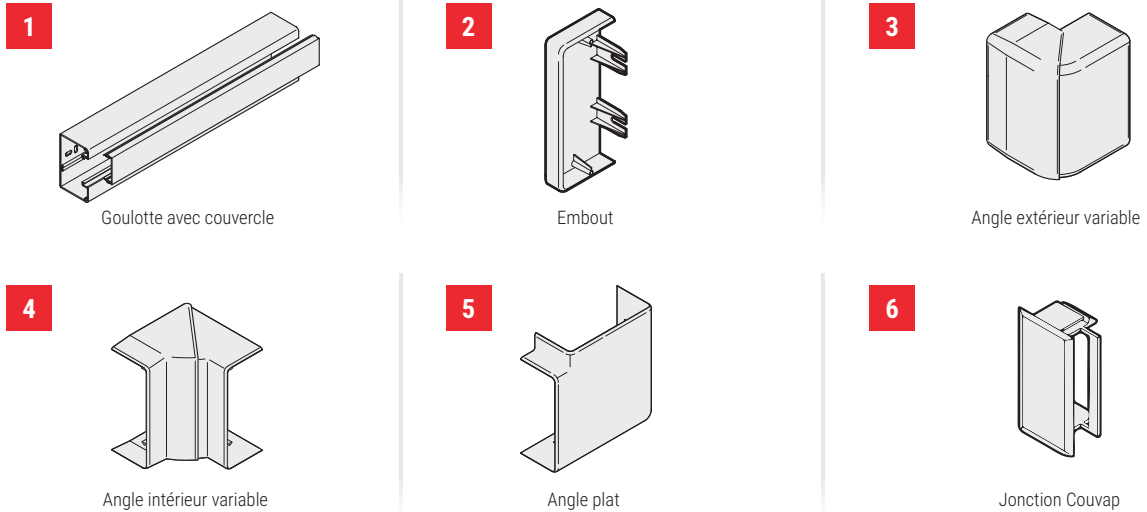
Cable Management  
by **OBO**

## Goulotte 1 ou 2 compartiments CLIDI

Compatible tout appareillage format 45 x 45 !

- › Format : 1 ou 2 compartiments
- › Matière : PVC non propagateur de flamme
- › Couleur : blanc pur
- › Résistance au feu : M1

- › Norme : NF EN 50085-1 et EN 50085-2-1
- › Résistance aux chocs : IK08
- › Goulotte fournie avec son couvercle



	LONGUEUR	LARGEUR	POUR GOULOTTE	MATIERE	COLISAGE	RÉF.
1	2,0 m	90 mm	-	PVC blanc	1 x 2,0 m	<b>753351</b>
	2,0 m	130 mm	-	PVC blanc	1 x 2,0 m	<b>753350</b>
2	-	90 mm	753351	PVC blanc	1 pc	<b>753352</b>
	-	130 mm	753350	PVC blanc	1 pc	<b>753357</b>
3	-	90 mm	753351	PVC blanc	1 pc	<b>753354</b>
	-	130 mm	753350	PVC blanc	1 pc	<b>753359</b>
4	-	90 mm	753351	PVC blanc	1 pc	<b>753353</b>
	-	130 mm	753350	PVC blanc	1 pc	<b>753358</b>
5	-	90 mm	753351	PVC blanc	1 pc	<b>753355</b>
	-	130 mm	753350	PVC blanc	1 pc	<b>753360</b>
6	-	-	753350 et 753351	PVC blanc	1 pc	<b>753356</b>

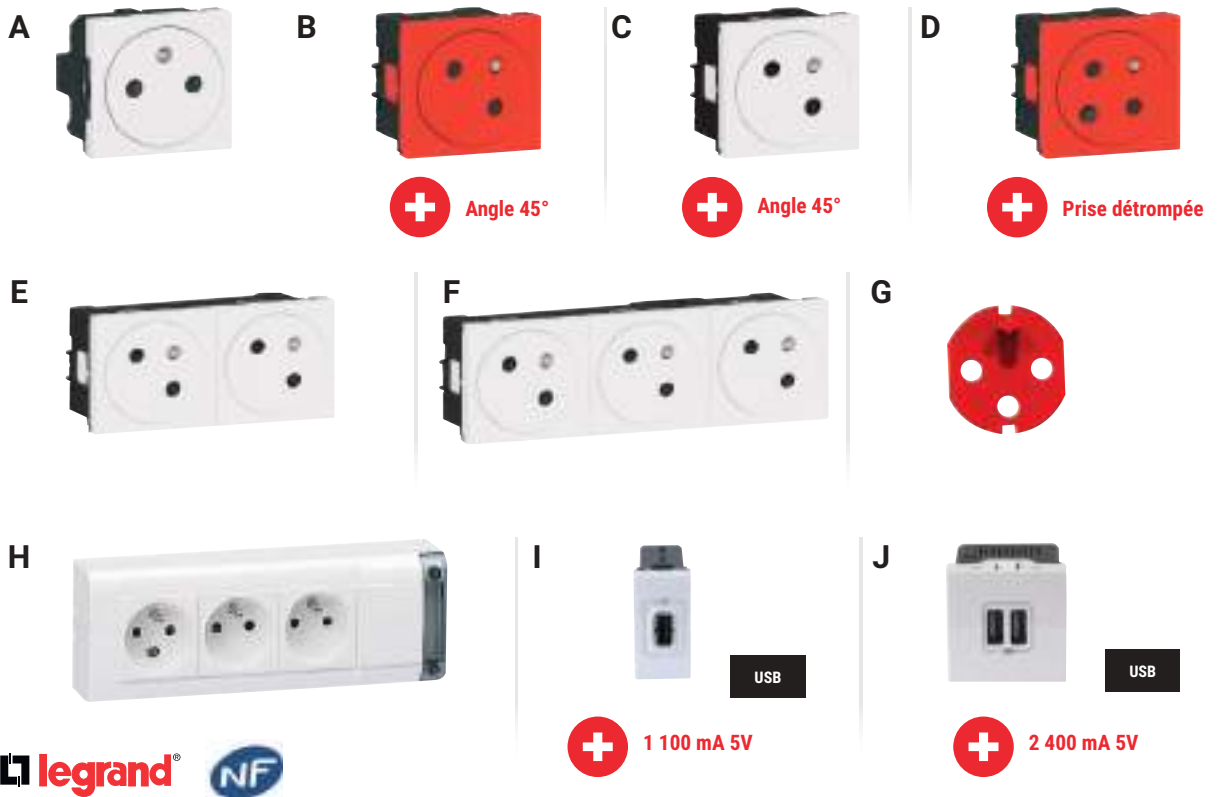
Toute la gamme d'installation électrique Rehaü by OBO est disponible !

Contactez votre commercial pour plus d'informations !



# Plastrons de puissance

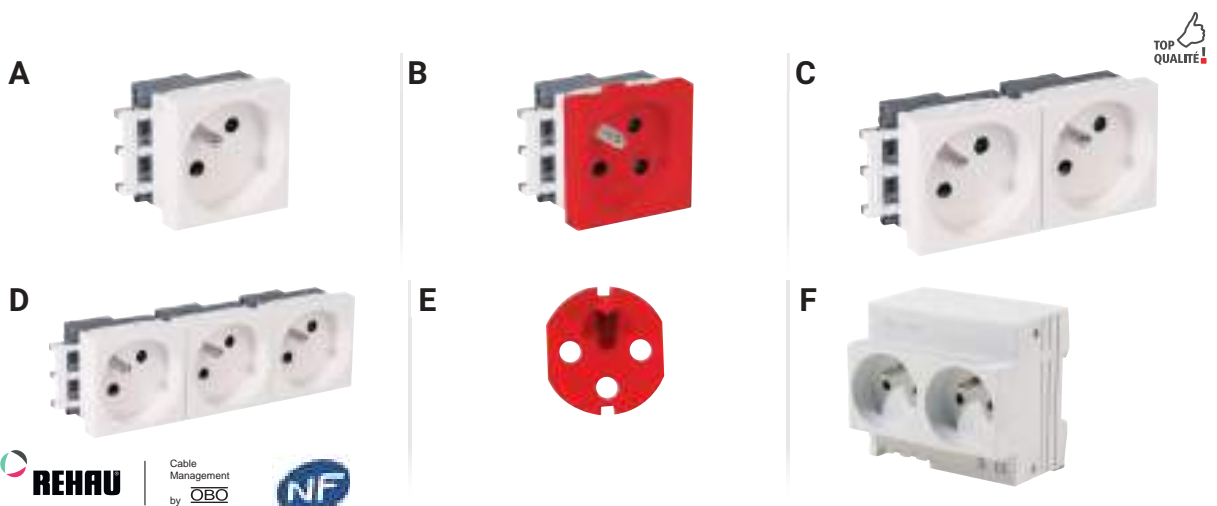
## PLASTRON MOSAIC™ PRISE DE COURANT



	TYPE DE PRISE	DÉTROMPEUR	TENSION	INTENSITÉ	RACCORDEMENT	COULEUR	RÉF.
A	Prise secteur droite surface	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753249
B	Prise secteur angle 45° rouge surface	Non	230 V	16 A	Auto	Rouge	753245
C	Prise secteur angle 45° surface	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753244
D	Prise secteur angle 45° rouge surface détrompée <sup>(2)</sup>	Oui	230 V	16 A	Auto	Rouge	753246
E	Prise secteur double angle 45° surface	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753257
F	Prise secteur triple angle 45° surface	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753243
G	Détrompeur pour prise Legrand	-	-	-	-	Rouge	809047
H	Bloc multiprise	Non	230 V	16 A	A vis	Blanc	753256
I	Chargeur universel 1 USB 1100 mA	Non	5 V	1,1 A	A vis	Blanc	753295
J	Chargeur universel 2 USB 2400 mA	Non	5 V	2,4 A	A vis	Blanc	753296

<sup>(2)</sup> détrompeur non fourni, vendu séparément (Réf. 809047)

## GAMME ACCESS



	TYPE DE PRISE	DÉTROMPEUR	TENSION	INTENSITÉ	RACCORDEMENT	COULEUR	RÉF.
A	Prise secteur - inclinée 45°	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753361
B	Prise secteur détrompée - inclinée 45° <sup>(2)</sup>	Oui	230 V	16 A	Auto	Rouge	753362
C	Prise secteur double - inclinée 45°	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753366
D	Prise secteur triple - inclinée 45°	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753367
E	Détrompeur pour prise Rehaus	-	-	-	-	Rouge	753363
F	Prise modulaire sur rail DIN	Non	230 V	16 A	A vis	Blanc	832063

<sup>(2)</sup> détrompeur non fourni, vendu séparément (Réf. 753363)



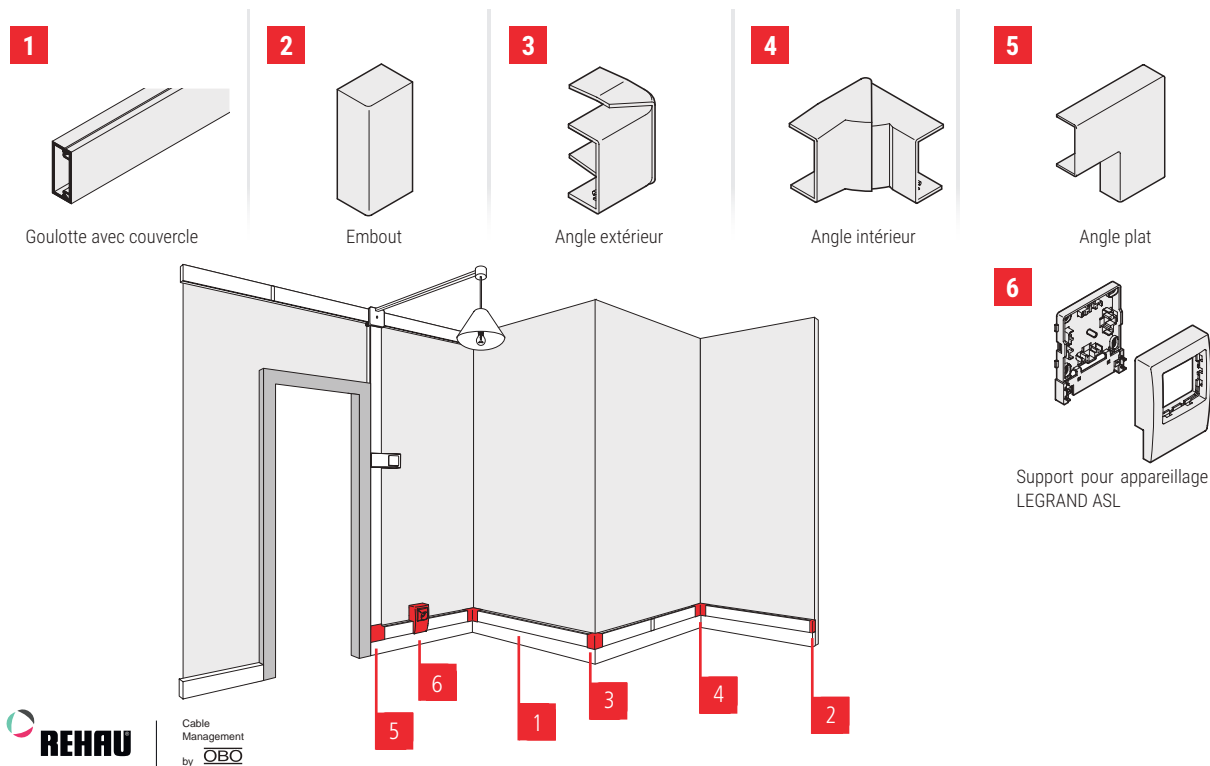


# Goulottes d'installation et moulures

## Goulotte 1 ou 2 compartiments AXIS et AXIS MINI

- › Format : 1 ou 2 compartiments
- › Matière : PVC non propagateur de flamme
- › Couleur : blanc pur
- › Résistance au feu : M1

- › Norme : NF EN 50085-2-1
- › Résistance aux chocs : IK07 (sauf Réf. 753378 : IK10)
- › Goulotte fournie avec son couvercle



INSTALLATION ÉLECTRIQUE



	LONGUEUR	LARGEUR	POUR GOULOTTE	MATIÈRE	INDICE IK	COLISAGE	RÉF.
Fond + couvercle de goulotte 60 x 40 AXIS - 1 compartiment	2 m	60 mm	-	PVC blanc	IK10	1 x 2 m	<b>753378</b>
Fond + couvercle de goulotte 50 x 20 AXIS MINI - 1 compartiment	2 m	50 mm	-	PVC blanc	IK07	1 x 2 m	<b>753372</b>
<b>1</b> Fond + couvercle de goulotte 50 x 20 AXIS MINI - 2 compartiments	2 m	50 mm	-	PVC blanc	IK07	1 x 2 m	<b>753373</b>
Fond + couvercle de goulotte 32 x 16 AXIS MINI - 1 compartiment	2 m	32 mm	-	PVC blanc	IK07	1 x 2 m	<b>753364</b>
Fond + couvercle de goulotte 32 x 16 AXIS MINI - 2 compartiments	2 m	32 mm	-	PVC blanc	IK07	1 x 2 m	<b>753365</b>
<b>2</b> Embout AXIS - 60 mm	-	60 mm	753378	PVC blanc	IK10	1 pc	<b>753379</b>
Embout AXIS MINI - 50 mm	-	50 mm	753372 et 753373	PVC blanc	IK07	1 pc	<b>753374</b>
Embout AXIS MINI - 32 mm	-	32 mm	753364 et 753365	PVC blanc	IK07	1 pc	<b>753368</b>
<b>3</b> Angle extérieur variable 90° ± 20° AXIS - 60 mm	-	60 mm	753378	PVC blanc	IK10	1 pc	<b>753381</b>
Angle extérieur fixe AXIS MINI - 50 mm	-	50 mm	753372 et 753373	PVC blanc	IK07	1 pc	<b>753376</b>
Angle extérieur variable 90° ± 20° AXIS MINI - 32 mm	-	32 mm	753364 et 753365	PVC blanc	IK07	1 pc	<b>753370</b>
Angle intérieur variable 90° ± 15° AXIS - 60 mm	-	60 mm	753378	PVC blanc	IK10	1 pc	<b>753380</b>
<b>4</b> Angle intérieur fixe AXIS MINI - 50 mm	-	50 mm	753372 et 753373	PVC blanc	IK07	1 pc	<b>753375</b>
Angle intérieur variable 90° ± 20° AXIS MINI - 32 mm	-	32 mm	753364 et 753365	PVC blanc	IK07	1 pc	<b>753369</b>
Angle plat fixe AXIS - 60 mm	-	60 mm	753378	PVC blanc	IK10	1 pc	<b>753382</b>
<b>5</b> Angle plat fixe AXIS MINI - 50 mm	-	50 mm	753372 et 753373	PVC blanc	IK07	1 pc	<b>753377</b>
Angle plat fixe AXIS MINI - 32 mm	-	32 mm	753364 et 753365	PVC blanc	IK07	1 pc	<b>753371</b>
<b>6</b> Support d'appareillage en saillie AXIS MINI - 50 mm	-	50 mm	753372 et 753373	PVC blanc	IK07	1 pc	<b>753387</b>
Support d'appareillage en saillie AXIS MINI - 32 mm	-	32 mm	753364 et 753365	PVC blanc	IK07	1 pc	<b>753386</b>

### GAMME ACCESS : UNE OFFRE AXÉE SUR LE PRIX ET LA SIMPLICITÉ

#### Moulure (25 x 16)



	LONGUEUR	MATIÈRE	COLISAGE	RÉF.
Moulure + couvercle 1 compartiment	2,0 m	PVC blanc	5	<b>753317</b>

#### Moulure (40 x 16)



	LONGUEUR	MATIÈRE	COLISAGE	RÉF.
Moulure + couvercle 1 compartiment	2,0 m	PVC blanc	5	<b>753318</b>

# Goulottes de câblage et colonnes de distribution

## Colonnnette VERTICA fixation au sol

- › Corps et couvercle : aluminium
- › Pour appareillage en 45 x 45
- › Hauteur : 0,70 m
- › Largeur : 80 mm
- › Profondeur : 80 mm (1 compartiment) ou 115 mm (2 compartiments)
- › Fournie avec embase pour fixation au sol et fils de mise à la terre



**Montage direct des plastrons !**

Réf. 753339



Cable Management by **OBO**

	NB DE COMPARTIMENTS	HAUTEUR	COLISAGE	RÉF.
Colonnnette	1	0,70 m	1 pc	<b>753338</b>
Colonnnette	2	0,70 m	1 pc	<b>753339</b>

## Colonne VERTICA fixation sous plafond

- › Corps et couvercle : aluminium
- › Pour appareillage en 45 x 45
- › Hauteur :
  - 2,70 m réglable jusqu'à 3,70 m (Réf. 753335)
  - 3 m réglable jusqu'à 4 m (Réf. 753321)
  - 3,50 m réglable jusqu'à 4,50 m (Réf. 753322)
- › Largeur : 80 mm
- › Profondeur : 115 mm (2 compartiments dos à dos)
- › Fournie avec télescope de 1,0 m pour la mise sous pression, embase pour fixation au sol et fils de mise à la terre
- › Kit collerette de finition sous faux-plafond en option (Réf. 753337)



**Montage direct des plastrons !**

Réf. 753335



Cable Management by **OBO**

	NB DE COMPARTIMENTS	HAUTEUR	COLISAGE	RÉF.
Colonne	2	2,70 m	1 pc	<b>753335</b>
Colonne	2	3,00 m	1 pc	<b>753321</b> *
Colonne	2	3,50 m	1 pc	<b>753322</b> *
Kit faux-plafond pour colonne 2 compartiments				<b>753337</b>

## Goulotte de câblage CABLIX

Permet la distribution de vos câbles dans un coffret ou une baie !

- › Longueur : 2,0 m
- › Couleur : gris
- › Matière : PVC non propagateur de flamme
- › Sortie latérale sécable
- › Livrée avec couvercle



Cable Management by **OBO**

	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	RÉF.
Goulotte de câblage	40	40	<b>753383</b>
Goulotte de câblage	40	60	<b>753384</b>
Goulotte de câblage	80	80	<b>753385</b>

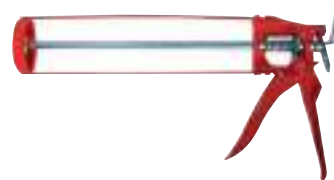
## Cartouche de colle pour goulotte et moulure

- › Spécialement adaptée au collage des moulures, plinthes et goulottes en PVC
- › Convient à tous les supports : bois, béton, métal, plâtre
- › Capacité : 300 ml, soit 42 m d'un cordon de diamètre 3 mm
- › Collage rapide par durcissement à froid
- › Excellente résistance à l'humidité
- › Cartouche compatible avec le pistolet Réf. 753802



## Pistolet à cartouche

- › Convient aux cartouches jusqu'à 230 mm, diamètre 50 mm
- › Qualité professionnelle
- › Excellente tenue en main
- › Matériau très haute résistance
- › Convient à la cartouche de colle Réf. 753802



RÉF.

Cartouche de colle

**753802**

RÉF.

Pistolet à cartouche

**753802**

# Plastrons réseau

**PENSEZ-Y**

Retrouvez notre gamme de cordons patch

Pages : 23 à 36



CAT. **5e**

CAT. **6**

CAT. **6A**

## Plastron Mosaic™ RJ

- Raccordement : connecteurs autodénudants ¼ de tour sans outil
- Profondeur : 34 mm (hors tout)
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO/IEC 11801
- Conditionnement : sachet comprenant plastron et embase noyau RJ



	CATEGORIE	BLINDAGE	FORMAT	MULTIBRIN	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
<b>A</b>	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753285</b>
	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753283</b>
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753288</b>
	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753286</b> *
<b>B</b>	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753284</b>
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753287</b>
<b>C</b>	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753289</b>
	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753291</b>
<b>D</b>	2 ports RJ45 inclinés 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753290</b>
<b>E</b>	1 port RJ11 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 21-26	1/4 de tour	<b>753281</b>
<b>F</b>	1 port RJ12 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 20-26	1/4 de tour	<b>753282</b> *

## Dexlan

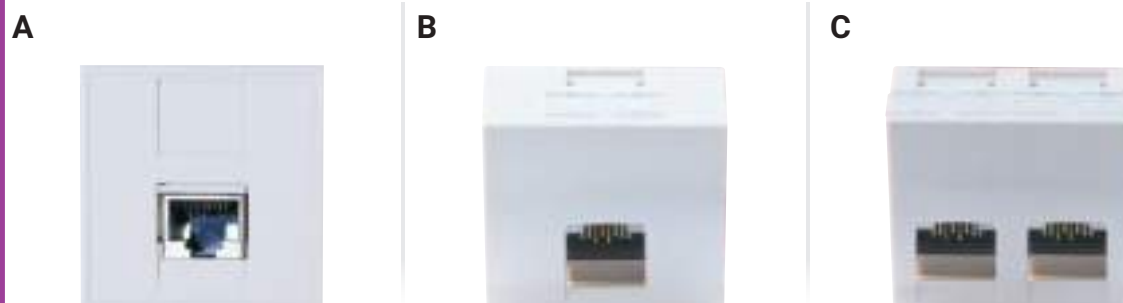
### Plastron RJ45 équipé

- Raccordement : connecteurs autodénudants sans outil
- Profondeur : 42 mm (hors tout)
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO/IEC 11801
- Conditionnement : sachet comprenant plastron et embase noyau RJ45
- Volet cache poussière sur tous les plastrons
- Plastrons inclinés avec porte étiquette



CAT. **6**

CAT. **6A**



	CATEGORIE	BLINDAGE	FORMAT	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
<b>A</b>	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-26	Sans outil	<b>911725</b>
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-26	Sans outil	<b>911726</b>
<b>B</b>	1 port RJ45 incliné 30°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	<b>911727</b>
	1 port RJ45 incliné 30°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	<b>911728</b>
<b>C</b>	2 ports RJ45 inclinés 30°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	<b>911723</b>
	2 ports RJ45 inclinés 30°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	<b>911724</b>

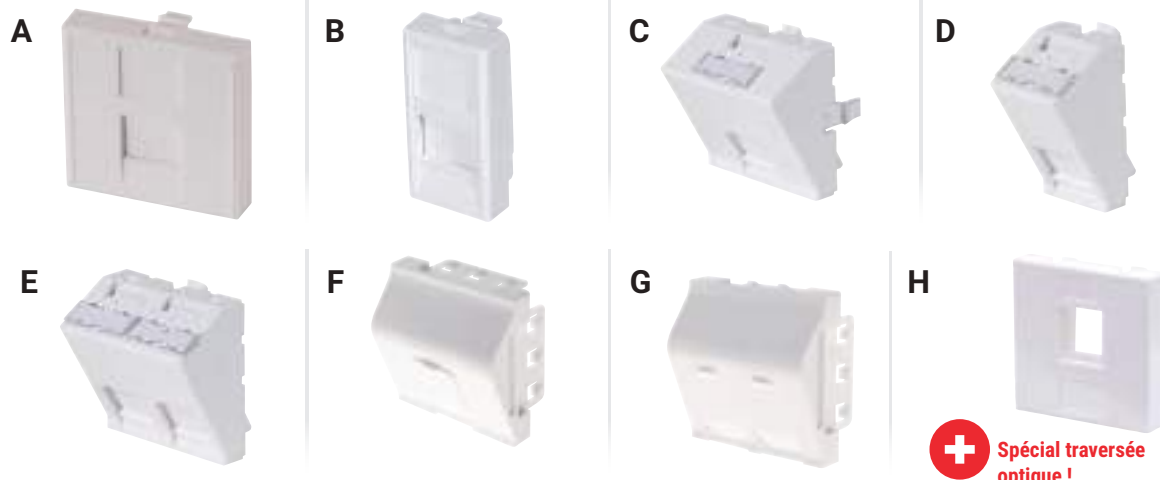
**PENSEZ-Y**

Retrouvez notre gamme d'embases noyaux RJ45

Page : 50

## Plastron à équiper

A équiper d'embase noyau RJ45 au format keystone, ou de traversée optique (Réf. 911719).



**+** Spécial traversée optique !

	COMPATIBILITÉ	FORMAT	FIXATION	CACHE-POUSSIÈRE	RÉF.	
<b>A</b>	Plastron vide à équiper 1 port droit	Keystone	45x45	2 griffes	Oui	<b>911722</b>
<b>B</b>	Plastron vide à équiper 1 port droit	Keystone	22,5x45	2 griffes	Oui	<b>911731</b>
<b>C</b>	Plastron vide à équiper 1 port incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	<b>911712</b>
<b>D</b>	Plastron vide à équiper 1 port incliné 30°	Keystone	22,5x45	2 griffes	Oui	<b>911713</b>
<b>E</b>	Plastron vide à équiper 2 ports inclinés 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	<b>911711</b>
<b>F</b>	Plastron vide à équiper 1 port incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	<b>911714</b>
<b>G</b>	Plastron vide à équiper 2 ports inclinés 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	<b>911715</b>
<b>H</b>	Plastron vide à équiper 1 port droit	Keystone	45x45	2 griffes	Non	<b>911719</b>

## Enjoliveur de plastron

**Compatible avec les boîtes d'encastrement !**

Permet d'intégrer un plastron 45 x 45 directement dans une boîte d'encastrement au mur, sans avoir recours à un boîtier mural intermédiaire.

- › Enjoliveur pour tous plastrons 45 x 45 mm
- › Compatible avec les boîtes d'encastrement diamètre 65 à 68 mm
- › Dimensions extérieures : 80 x 80

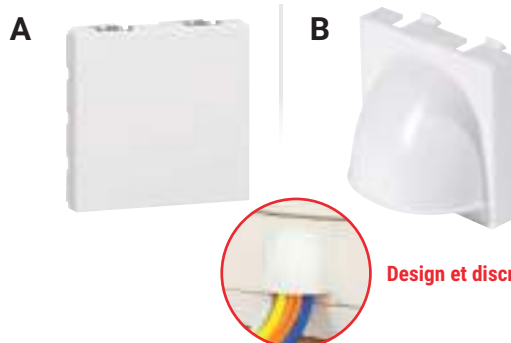


RÉF.

**911720**

Enjoliveur de plastron

## Plastron obturateur et cache-câbles



**Design et discret !**

	FORMAT	RÉF.
<b>A</b>	Plastron obturateur 45 x 45	<b>102678</b>
-	Plastron obturateur 22,5 x 45	<b>102670</b>
<b>B</b>	Plastron cache-câbles 45 x 45	<b>102677</b>

## Plastron Mosaic™ téléphone

- › Nombre de contacts : conjoncteur à 8 plots
- › Raccordement : bornier à vis
- › Compatibilité : conjoncteur mâle 6 ou 8 plots



RÉF.

**753259**

Plastron Mosaic™ téléphone

🚚 Consultez-nous

## Plastron Mosaic™ TV

- › Type de connecteur : TV satellite type F femelle à visser
- › Bande de fréquence supportée : 950 à 2400 MHz
- › Compatible TNT et Ultra HD
- › Câble recommandé : câble coaxial 17 VATC ou 19 VATC



RÉF.

**753258**

Plastron Mosaic™ TV

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

# Boîtiers à équiper



## Boîtier mural pour plastron 45 x 45

**Pour le montage de tous les plastrons en saillie !**

- › Nombre d'emplacements : au choix 1 ou 2 emplacements 45 x 45 mm
- › Profondeur : 41 mm
- › Fond de boîtier fourni avec enjoliveur de plastron
- › Platine en métal à viser
- › Enjoliveur à clipser



Réf. 273047



Réf. 273048

	DIMENSIONS	RÉF.
Boîtier + enjoliveur 1 emplacement 45 x 45	82 x 82 x 50 mm	<b>273047</b>
Boîtier + enjoliveur 2 emplacements 45 x 45	82 x 150 x 52 mm	<b>273048</b>

## Boîtier mural étanche IP66 pour plastron

**Idéal pour vos liaisons étanches !**

- › Matière : ABS et Polycarbonate
- › Dimensions extérieures : 114 x 114 x 85 mm
- › Indice d'étanchéité : IP66
- › Couvercle semi-transparent
- › A équiper d'un plastron 80 x 80 mm ou 86 x 86 mm
- › Peut être utilisé avec le plastron 1 port keystone Réf. 911733
- › Entrées de câbles possibles sur toutes les faces
- › Fourni avec 2 presse-étoupes, vis de fixation murale et fixation du plastron
- › Possibilité de verrouillage du couvercle par cadenas



## Boîtier mural pour plastron 45 x 45

- › Nombre d'emplacements : 1 emplacement 45 x 45 mm
- › Profondeur : 42 mm
- › Enjoliveur avec porte-étiquette vendu séparément



Réf. 272020



Réf. 272200

	RÉF.
Boîtier mural étanche IP66	<b>273049</b>
Plastron 80 x 80 mm 1 port keystone incliné 45°	<b>911733</b>

	RÉF.
Boîtier 1 emplacement 45 x 45	<b>272020</b>
Enjoliveur / Plastron avec porte-étiquette	<b>272200</b>

## Bandeau rackable 19" pour plastron 45 x 45

**Personnalisez le contenu de votre bandeau 19" !**

- › Format : 19" en aluminium
- › Hauteur : 1,2U
- › Nombre d'emplacements : jusqu'à 8 emplacements 45 x 45 mm ou 16 emplacements 22,5 x 45 mm
- › Dimensions intérieures utiles : 405 x 45 mm
- › Presse-étoupe en caoutchouc perçable en extrémité
- › Equerres de fixation amovibles à serrage rapide



	RÉF.
Bandeau 19" pour plastron 45 x 45	<b>273038</b>

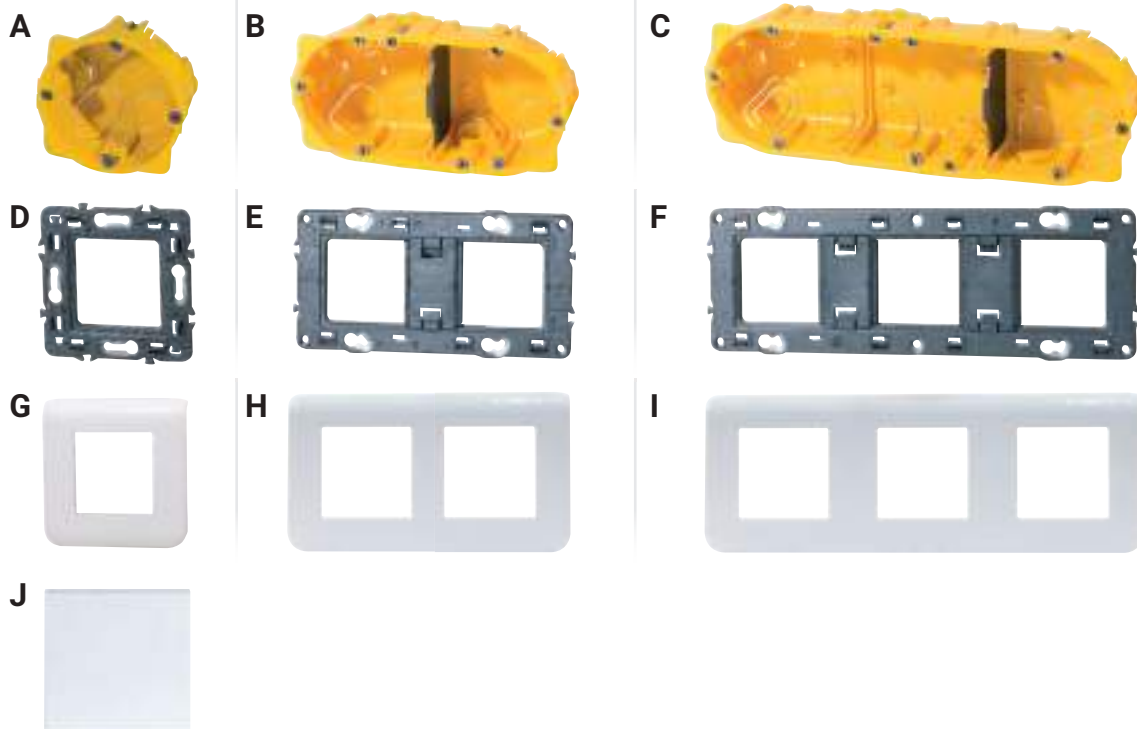
# Raccordements électriques et accessoires

**PENSEZ-Y**

Retrouvez tous nos plastrons

Pages : 77, 80 et 81

## INTERRUPTEURS ET ACCESSOIRES DE MONTAGE



		NOMBRE DE POSTES	NOMBRE DE MODULES	COLISAGE	DIMENSIONS	RÉF.
A	Boîte d'encastrement cloison sèche	1	-	1	71 x 71 x 40 mm	<b>753267</b>
B	Boîte d'encastrement cloison sèche	2	-	1	142 x 72,8 x 40 mm	<b>753262</b>
C	Boîte d'encastrement cloison sèche	3	-	1	213 x 72,8 x 40 mm	<b>753263</b> *
D	Support va-et-vient	1	-	1	74 x 70,9 mm	<b>753271</b>
E	Support va-et-vient	2	-	1	141,75 x 70,9 mm	<b>753268</b>
F	Support va-et-vient	3	-	1	212,75 x 70,9 mm	<b>753273</b> *
G	Cadre d'interrupteur blanc	1	-	1	82 x 82 mm	<b>753277</b>
H	Cadre d'interrupteur blanc	2	-	1	123 x 82 mm	<b>753275</b>
I	Cadre d'interrupteur blanc	3	-	1	294,8 x 82 mm	<b>753276</b>
J	Interrupteur va-et-vient	-	2	1	45 x 45 x 36,3 mm	<b>834070</b>

## ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

### Borne de connexion pour fils souples et rigides

Faire et défaire rapidement ses raccordements électriques sans outil !

Possibilité de mixer le raccordement de fils souples et rigides sur une même borne.

- › Serrage par levier à bascule
- › Raccordement de fils souples : 0,14 mm<sup>2</sup> à 4 mm<sup>2</sup>
- › Raccordement de fils rigides : 0,14 mm<sup>2</sup> à 4 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 32 A max.



Réf. 809091



Réf. 809092



Serrage levier !



Réf. 809093



			RÉF.
Borne de connexion 2 voies	2 fils	100 pièces	<b>809091</b>
Borne de connexion 3 voies	3 fils	50 pièces	<b>809092</b>
Borne de connexion 5 voies	5 fils	25 pièces	<b>809093</b>

### Connecteur de jonction Presslok™

Les connecteurs 3M Scotchlock™ UY2 changent de nom et deviennent UY2 Presslok™

- › Application : raccordement en téléphonie
- › Type de connexion : jonction (remplie de gel)
- › Nombre de conducteurs : 2 (accepte des conducteurs de jauges différentes)
- › Diamètre maxi sur isolant : 2,08 mm
- › Diamètre conducteur : 0,4 à 0,9 mm (AWG 19 à 26)
- › Commutation sans interruption : oui
- › Matière : polypropylène (PP)
- › Température d'utilisation : -40°C à +60°C
- › Conditionnement : boîte de 100 connecteurs



	RÉF.
Connecteur de jonction Presslok™	<b>753299</b>

\* Consultez-nous

# Câbles TV et accessoires

**PENSEZ-Y**

Retrouvez notre outillage

Pages : 63 à 70

## Câble d'installation TV / SAT intérieur

- › Câble 75 ohms
- › Gaine PVC



Réf. 830300

	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Câble VATC 19	15 m	Blanc	<b>830310</b>
Câble VATC 17	25 m	Blanc	<b>830300</b>
Câble VATC 17	100 m	Blanc	<b>830287</b>
Câble VATC 17	500 m	Blanc	<b>830288</b>

## Câble d'installation TV / SAT extérieur

- › Câble 75 ohms
- › Gaine PE



Réf. 830289

	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Câble PATC 17	100 m	Noir	<b>830289</b>

## Cordon antenne TV

Raccordement de votre TV à la prise murale !

- › Connecteur 9,5 mm
- › Connecteur mâle / femelle
- › Impédance : 75 ohms



Réf. 830002

	CONNECT. 1	CONNECT. 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon d'antenne TV	M	F	1,5 m	<b>830002</b>
Cordon d'antenne TV	M	F	5,0 m	<b>830012</b>
Cordon d'antenne TV	M	F	10,0 m	<b>830022</b>

## Cordon antenne satellite

Raccordement de votre décodeur à l'antenne satellite !

- › Connecteur coaxial à vis F
- › Impédance : 75 ohms
- › Câble pour raccorder l'antenne satellite au terminal démodulateur
- › Convient également aux décodeurs TNT HD en prise F



Réf. 830100

	CONNECT. 1	CONNECT. 2	LONG.	RÉF.
Cordon d'antenne satellite	M	M	2,5 m	<b>830100</b>
Cordon d'antenne satellite	M	M	5,0 m	<b>830110</b>
Cordon d'antenne satellite	M	M	10,0 m	<b>830120</b>

## Prise TV

Réalisez vous-même vos cordons antenne TV !



- › Kit de 2 fiches coaxiales mâle et femelle 9,5 mm
- › Utilisable sur câble type VATC 17 ou VATC 19
- › Vendue par 2 (1 mâle et 1 femelle)



Réf. 830252



## Prise satellite

Réalisez vous-même vos cordons antenne ou satellite !



- › Fiche coaxiale mâle F, à visser directement sur le câble coaxial
- › Pour câble d'antenne 75 ohm
- › Utilisable sur câble type RG6 VATC 21 ou VATC 19 ou VATC 17
- › Vendue par lot de 100 connecteurs



Réf. 830269

## Répartiteur TV / satellite

- › Fréquence : 5 à 2500 MHz
- › Impédance : 75 ohms
- › Convient à la réception satellite et TNT HD



Réf. 830271

Réf. 830272

Réf. 830273

NOMBRE DE SORTIES	RÉF.
2	<b>830271</b>
3	<b>830272</b>
4	<b>830273</b>

## Plastron Mosaic™ TV

- › Type de connecteur : TV satellite type F femelle à visser
- › Bande de fréquence supportée : 950 à 2400 MHz
- › Compatible TNT et Ultra HD
- › Câble recommandé : câble coaxial 17 VATC ou 19 VATC



Réf. 753258



## Détecteur analogique de signal satellite

Le pointeur de satellite se branche entre le LNB et le récepteur, et facilite le réglage de l'orientation de l'antenne.

- › Affichage du niveau de polarisation
- › Réglage d'atténuation dB
- › Alimentation électrique via le récepteur
- › Gamme de fréquences : 950 - 2400 MHz



Réf. 832118

Détecteur de signal satellite

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

# Distribution électrique et onduleurs

Cordons et rallonges électriques	86 à 88
Rallonges électriques et connecteurs	89
Multiprises	90
Accessoires	91 - 92
Multiprises protégées	93
Multiprises rackables	94 - 95
Multiprises modulaires BACHMANN	96
Multiprises encastrables BACHMANN	97
Alimentations multi-usages et RARITAN PDU sur IP	98
LEGRAND PDU - Multiprises sur IP contrôlées et mesurées et basiques	99
ATEN PDU sur IP - Multiprises contrôlées et mesurées	100
Prises électriques contrôlées	101
Onduleurs LEGRAND	102 - 103
Multiprises et onduleurs EATON	104
Onduleurs et racks EATON	105
Onduleurs INFOSEC	106 - 108



**Onduleur Infosec  
E4 PRO ONE 2000 VA  
Réf. 776308  
Page 108**



# Cordons et rallonges électriques



## FICHE SANS TERRE

CEE 7/16 – mâle  
Type C – EN50075  
Puissance maxi : 6 A



CEE 7/16 – femelle  
EN50075  
Puissance maxi : 6 A



IEC C7 – femelle  
EN60320/C7  
Puissance maxi : 2,5 A



## FICHE AVEC TERRE

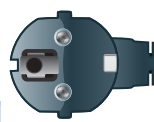
CEE 7/5 – femelle  
Type E  
Puissance maxi : 16 A



CEE 7/7 G – mâle  
(droit)  
Puissance maxi : 16 A



CEE 7/7 – mâle  
(coudé)  
Puissance maxi : 16 A



IEC C15 – femelle  
EN60320/C15  
Puissance maxi : 10 A



IEC C14 – mâle  
EN60320/C14  
Puissance maxi : 10 A



IEC C13 – femelle  
EN60320/C13  
Puissance maxi : 10 A



IEC C13 L – femelle  
EN60320/C13  
(coudé)  
Puissance maxi : 10 A



IEC C5 – femelle  
EN60320/C5  
Puissance maxi : 2,5 A



IEC C20 – mâle  
EN60320/C20  
Puissance maxi : 16 A



IEC C19 – femelle  
EN60320/C19  
Puissance maxi : 16 A



## FICHE ÉTRANGÈRE

BS 1363 – mâle  
Type G



NEMA 5-15 – mâle  
Type-B



## Cordon alimentation PC - IEC C13



- ▶ Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- ▶ Au-delà de 1,8 m : câble H05VVF 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- ▶ Puissance : 10 A
- ▶ Gaine : PVC
- ▶ Cordon certifié NF

## Rallonge moniteur / onduleur - IEC C13

- ▶ Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- ▶ Au-delà de 1,8 m : câble H05VVF 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- ▶ Puissance : 10 A
- ▶ Gaine : PVC



Réf. 808010



Réf. 808014



Réf. 808050



Réf. 808041



Réf. 808042

COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Noir	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	808009
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,0 m	808008
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808010
Noir	CEE 7/7	IEC C13	2,5 m	808020
Noir	CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	580420
Noir	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	808030
Noir	CEE 7/7	IEC C13	7,5 m	808031
Noir	CEE 7/7	IEC C13	10,0 m	808033
Beige	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808110
Orange	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	808071
Orange	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808072
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	808076
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808077
Bleu	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808013
Bleu	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	808017
Rouge	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808014
Rouge	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	808029
Jaune	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808015
Vert	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808016
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	808011
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	3,0 m	580419
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	5,0 m	808032
Orange	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	808073
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	1,8 m	808210
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	3,0 m	808211

COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Noir	IEC C14	IEC C13	0,6 m	808039
Noir	IEC C14	IEC C13	1,0 m	808044
Noir	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808040
Noir	IEC C14	IEC C13	3,0 m	580460
Noir	IEC C14	IEC C13	5,0 m	808050
Noir	IEC C14	IEC C13	7,5 m	808051
Gris	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808140
Orange	IEC C14	IEC C13	0,6 m	808074
Orange	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808075
Blanc	IEC C14	IEC C13	0,6 m	808078
Blanc	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808079
Bleu	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808041
Bleu	IEC C14	IEC C13	5,0 m	808047
Rouge	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808042
Rouge	IEC C14	IEC C13	5,0 m	808048
Jaune	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808045
Vert	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808046

# Cordons et rallonges électriques

## Cordon et rallonge - IEC C15

- › Cordon : câble H05VVVF 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- › Rallonge : câble H05VVVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC



Réf. 808360



Réf. 808361

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Noir	<b>808360</b>
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Rouge	<b>808363</b>
RALLONGES				
IEC C14	IEC C15	1,8 m	Noir	<b>808361</b>
IEC C14	IEC C15	1,8 m	Rouge	<b>808364</b>
IEC C14	IEC C15	3,0 m	Noir	<b>808362</b>

## Cordon bipolaire et tripolaire

Le compagnon de votre ordinateur portable !

- › Cordon bipolaire : câble H03VVVF 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Cordon tripolaire : câble H05VVVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 2,5 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF



Réf. 808350



Réf. 808310

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
BIPOLAIRE				
CEE 7/16	IEC C7	1,0 m	Noir	<b>808308</b>
CEE 7/16	IEC C7	1,8 m	Noir	<b>808310</b>
CEE 7/16	IEC C7	3,0 m	Noir	<b>808311</b>
CEE 7/16	IEC C7	5,0 m	Noir	<b>808312</b>
TRIPOLAIRE				
CEE 7/7	IEC C5	1,0 m	Noir	<b>808359</b>
CEE 7/7	IEC C5	1,8 m	Noir	<b>808350</b>
CEE 7/7	IEC C5	3,0 m	Noir	<b>808351</b>
CEE 7/7	IEC C5	5,0 m	Noir	<b>808352</b>

## Cordon et rallonge en « Y » - IEC C13

- › Câble : H05VVVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF



Réf. 808410

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon en "Y"	CEE 7/7	2 x IEC C13	1,8 m	<b>808410</b>
Cordon en "Y"	CEE 7/7	1 x IEC C13	1,8 m	<b>808411</b>
		1 x IEC C5		
Cordon en "Y"	CEE 7/7 G	2 x IEC C13	2,1 m	<b>808420</b>
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	0,3 m	<b>808430</b>
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	1,8 m	<b>580490</b>
Rallonge en "Y"	IEC C14	3 x IEC C13	1,8 m	<b>808431</b>

## Adaptateur pour cordon secteur



Réf. 809076



Réf. 809077



Réf. 809081



Réf. 809068



Réf. 809071



Réf. 809073

	PUISSANCE	RÉF.
Adaptateur IEC C8 / IEC C7 coudé	2,5 A	<b>809079</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C7	2,5 A	<b>809076</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C7 coudé	2,5 A	<b>809078</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C5	2,5 A	<b>809077</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C5 coudé	2,5 A	<b>809080</b>
Adaptateur IEC C13 / IEC C6	2,5 A	<b>809072</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C13 coudé	10 A	<b>809081</b>
Adaptateur IEC C13 / CEE 7/7	10 A	<b>809068</b>
Adaptateur IEC C14 / CEE 7/5	10 A	<b>809071</b>
Adaptateur IEC 60309 fem. / CEE 7/7	16 A	<b>809073</b>
Adaptateur IEC 60309 mâle / CEE 7/5	16 A	<b>809074</b>

# Cordons et rallonges électriques



Réf. 808068



Réf. 808070



Réf. 808058

## Cordon et rallonge - IEC C13 verrouillable

Évitez les déconnexions accidentelles !

- › Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC
- › Verrouillage / déverrouillage sans outil
- › Existe aussi en rouge, en bleu et en blanc sur demande

## IEC LOCK

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
<b>CORDONS</b>				
CEE 7/7	IEC C13 verrouillable	1,0 m	Noir	<b>808088</b>
CEE 7/7	IEC C13 verrouillable	2,0 m	Noir	<b>808068</b>
CEE 7/7	IEC C13 verrouillable	2,0 m	Orange	<b>808089</b>
CEE 7/7	IEC C13 verrouillable	3,0 m	Noir	<b>808069</b>
CEE 7/7	IEC C13 verrouillable	3,0 m	Orange	<b>808090</b>
CEE 7/7	IEC C13L verrouillable	2,0 m	Noir	<b>808095</b>
<b>RALLONGES</b>				
IEC C14	IEC C13 verrouillable	0,5 m	Noir	<b>808082</b>
IEC C14	IEC C13 verrouillable	1,0 m	Noir	<b>808083</b>
IEC C14	IEC C13 verrouillable	1,0 m	Orange	<b>808091</b>
IEC C14	IEC C13 verrouillable	2,0 m	Noir	<b>808070</b>
IEC C14	IEC C13 verrouillable	2,0 m	Orange	<b>808092</b>
IEC C14	IEC C13 verrouillable	3,0 m	Noir	<b>808084</b>
IEC C14	IEC C13 verrouillable	3,0 m	Orange	<b>808093</b>
IEC C14 verrouillable	IEC C13 verrouillable	0,5 m	Noir	<b>808058</b>
IEC C14 verrouillable	IEC C13 verrouillable	1,0 m	Noir	<b>808059</b>
IEC C14 verrouillable	IEC C13 verrouillable	2,0 m	Noir	<b>808080</b>

## Cordon secteur - IEC C19 verrouillable

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A
- › Gaine : PVC
- › Verrouillage / déverrouillage sans outil
- › Existe aussi en rouge, en bleu et en orange sur demande

## IEC LOCK

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
<b>CORDONS</b>				
CEE 7/7	IEC C19 verrouillable	2,0 m	Noir	<b>808094</b>
<b>RALLONGES</b>				
IEC C20	IEC C19 verrouillable	2,0 m	Noir	<b>807923</b>
IEC C20	IEC C19 verrouillable	3,0 m	Noir	<b>807924</b>
IEC C20	IEC C19 verrouillable	2,0 m	Blanc	<b>807925</b>
IEC C20	IEC C19 verrouillable	3,0 m	Blanc	<b>807926</b>
IEC C20 verrouillable	IEC C19 verrouillable	1,0 m	Noir	<b>808096</b>
IEC C20 verrouillable	IEC C19 verrouillable	2,0 m	Noir	<b>808097</b>



Réf. 808094



Réf. 807923



Réf. 808096

**NEW**

## Cordon et rallonge - IEC C19

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A (sauf IEC C13 et IEC C14 : 10 A)
- › Gaine : PVC



Réf. 808018



Réf. 808004



Réf. 808006



Réf. 808000

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
<b>CORDONS</b>				
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Noir	<b>808018</b>
CEE 7/7	IEC C19	3,0 m	Noir	<b>808019</b>
<b>RALLONGES</b>				
IEC C20	IEC C13	2,0 m	Noir	<b>808000</b>
IEC C20	IEC C13	3,0 m	Noir	<b>808001</b>
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Noir	<b>808002</b>
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Noir	<b>808003</b>
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Blanc	<b>808004</b>
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Blanc	<b>808005</b>
IEC C14	IEC C19	2,0 m	Noir	<b>808006</b>
IEC C14	IEC C19	3,0 m	Noir	<b>808007</b>

# Rallonges électriques et connecteurs

## Rallonge secteur

- › Rallonge bipolaire : câble H03VVVF 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> (sauf Réf. 573724 : 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>)
- › Rallonge tripolaire : câble H05VVVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (sauf Réf. 807553 : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>)
- › Puissance : 16 A (sauf bipolaire : 6 A)
- › Gaine : PVC
- › Rallonge certifiée NF

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
<b>TRIPOLAIRE</b>				
CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	Noir	<b>807510</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	Noir	<b>807511</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	Noir	<b>807512</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	15,0 m	Noir	<b>807553</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	Blanc	<b>807513</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	Blanc	<b>807514</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	Blanc	<b>807515</b>
<b>BIPOLAIRE</b>				
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	Noir	<b>573721</b>
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	Blanc	<b>573722</b>
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	5,0 m	Noir	<b>573724</b>



Réf. 807510



Réf. 573721

## Cordon secteur étranger

- › Câble : H05VVVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC

Réf. 809030  
USARéf. 809010  
ANGLAIS

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	
Cordon USA	NEMA 5-15	IEC C13	1,8 m	<b>809030</b>
Cordon anglais	BS 1363	IEC C13	1,8 m	<b>809010</b>

## Dexlan

### Rallonge électrique protégée

- › Longueur : 10 à 50 m (voir tableau)
- › Câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- › Gaine : PVC
- › 4 prises sur enrouleur
- › Thermo-fusible réarmable



Réf. 820113



Réf. 820110

	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge électrique protégée	10,0 m	<b>820110</b>
Rallonge électrique protégée	25,0 m	<b>820113</b>
Rallonge électrique protégée	50,0 m	<b>820112</b>

## Rallonge électrique PRO IP44 - 40 m

### La sécurité sur vos chantiers !

- › Longueur : 40 m
- › Câble : H07RNF 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- › Gaine : néoprène
- › 4 prises IP44 sur enrouleur
- › Double protection thermique contre les surcharges

RÉF.  
**820114**

## Cordon secteur tripolaire extrémité dénudée - 3,0 m

### Raccordez facilement tous vos équipements électriques !

- › Câble : H05VVVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A maximum
- › Gaine : PVC
- › Extrémité avec fils 2 P + T dénudé

CONNECTEUR 1  
CEE 7/7RÉF.  
**808012**

## Prise secteur IEC tripolaire

Pour confection de cordons d'alimentation, 2 pôles + terre.

- › Connecteur IEC C14 mâle (Réf. 720801)
- › Connecteur IEC C13 femelle (Réf. 720810)
- › Pour câble jusqu'à 3 x 1,00 mm<sup>2</sup>
- › Courant max : 10 A
- › Connexion à vis
- › Manchon de finition



Réf. 720810



Réf. 720801

	RÉF.
IEC C14 mâle	<b>720801</b>
IEC C13 femelle	<b>720810</b>

## Prise secteur IEC verrouillable

- › Pour câble jusqu'à 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Réf. 808087 : IEC C13 (10 A)
- › Réf. 808098 : IEC C19 (16 A)
- › Raccordement par bornes à vis



Réf. 808087    Réf. 808098

IEC  
**LOCK****NEW**RÉF.  
**808087**  
**808098**

## Prise secteur plate Optimisez l'espace derrière les meubles !

- › Pour câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> max
- › Puissance : 16 A
- › Raccordement par bornes à vis
- › Epaisseur : 10 mm (brevet européen)

**BACH  
MANN**RÉF.  
**720802**

## Prise secteur caoutchouc IP44

- › Pour câble : H07RNF 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> max
- › Puissance : 16 A
- › Indice d'étanchéité : IP44
- › Résistance aux chocs : IK08
- › Raccordement par bornes à vis
- › Réf. 809045 : mâle, Réf. 809046 : femelle

**legrand**RÉF.  
**809045**  
**809046**

## Prise secteur avec interrupteur

### Coupez la mise en veille de vos équipements !

- › Pour câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> max
- › Puissance : 16 A
- › Interrupteur à bascule bipolaire
- › Raccordement par bornes à vis

**BACH  
MANN**RÉF.  
**720803**

# Multiprises

## Dexlan

### Multiprise 3 prises avec cordon IEC C14

#### Spéciale onduleur !

- › Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A
- › Prises avec protection enfant

#### PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos onduleurs

Pages : 102 à 108



Réf. 808512

NOMBRE DE PRISES	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
3	0,8 m	Noir	<b>808512</b>
3	0,8 m	Blanc	<b>808513</b>
3	1,5 m	Noir	<b>808509</b>
3	1,5 m	Blanc	<b>808510</b>
3	4,0 m	Noir	<b>808514</b>
3	4,0 m	Blanc	<b>808515</b>

### Multiprise

- › Cordon jusqu'à 1,5 m : câble H05VVf 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- › Cordon de 4,0 m : câble H05VVf 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A
- › Prises avec protection enfant
- › Multiprise certifiée NF



Réf. 808541



Réf. 820040

**+** 3 + 4 bipolaires avec interrupteur

INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
-	3	0,8 m	Blanc	<b>808562</b>
-	3	0,8 m	Noir	<b>808559</b>
-	3	1,5 m	Blanc	<b>808530</b>
-	3	1,5 m	Noir	<b>808531</b>
-	3	4,0 m	Blanc	<b>808560</b>
-	3	4,0 m	Noir	<b>808561</b>
-	4	0,8 m	Blanc	<b>808564</b>
-	4	1,5 m	Blanc	<b>808540</b>
-	4	1,5 m	Noir	<b>808541</b>
-	4	4,0 m	Blanc	<b>808543</b>
-	4	4,0 m	Noir	<b>808544</b>
-	5	0,8 m	Blanc	<b>808566</b>
-	5	1,5 m	Blanc	<b>573430</b>
-	5	1,5 m	Noir	<b>573431</b>
-	5	4,0 m	Blanc	<b>808545</b>
-	5	4,0 m	Noir	<b>808546</b>
-	6	0,8 m	Blanc	<b>808568</b>
-	6	1,5 m	Blanc	<b>808547</b>
-	6	1,5 m	Noir	<b>808548</b>
-	6	4,0 m	Blanc	<b>808533</b>
-	6	4,0 m	Noir	<b>808534</b>
Oui	1	-	Blanc	<b>808527</b>
Oui	2	-	Blanc	<b>808526</b>
Oui	3	0,8 m	Blanc	<b>808563</b>
Oui	3	1,5 m	Blanc	<b>808535</b>
Oui	3	1,5 m	Noir	<b>808536</b>
Oui	3	4,0 m	Blanc	<b>808537</b>
Oui	3	4,0 m	Noir	<b>808538</b>
Oui	4	0,8 m	Blanc	<b>808565</b>
Oui	4	1,5 m	Blanc	<b>808553</b>
Oui	4	1,5 m	Noir	<b>808554</b>
Oui	4	4,0 m	Blanc	<b>808555</b>
Oui	4	4,0 m	Noir	<b>808556</b>
Oui	5	0,8 m	Blanc	<b>808567</b>
Oui	5	1,5 m	Blanc	<b>808550</b>
Oui	5	1,5 m	Noir	<b>808551</b>
Oui	5	4,0 m	Blanc	<b>808570</b>
Oui	5	4,0 m	Noir	<b>808571</b>
Oui	6	0,8 m	Blanc	<b>808569</b>
Oui	6	1,5 m	Blanc	<b>820030</b>
Oui	6	1,5 m	Noir	<b>820031</b>
Oui	6	4,0 m	Blanc	<b>573370</b>
Oui	6	4,0 m	Noir	<b>573371</b>
Oui	3 + 4 bipolaires	1,5 m	Blanc	<b>820040</b>

### Multiprise avec chargeur USB intégré

Permet de charger directement un smartphone et une tablette.



- › Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A
- › Prises avec protection enfant
- › Chargeur 2 ports USB : 2,1 A partagés
- › Interrupteur : Oui



Réf. 808522

Réf. 808523

NOMBRE DE PRISES	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
3	Oui	1,5 m	Blanc / Gris	<b>808522</b>
5	Oui	1,5 m	Blanc / Gris	<b>808523</b>

### Rallonge multiprise clipsable avec chargeur USB intégré

Idéale pour le bureau ou l'atelier !



- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A
- › 4 prises tripolaires avec protection enfant
- › Chargeur 2 ports USB : 3,4 A cumulés
- › Pour plan de travail jusqu'à 63 mm d'épaisseur
- › Interrupteur : Oui
- › Multiprise certifiée NF



**legrand®**

NOMBRE DE PRISES	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
4	Oui	1,5 m	Noir	<b>808578</b>

### Multiprise multimédia parafoudre

Idéale pour l'espace TV !



- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A (tripolaire) et 6 A (bipolaire)
- › 4 prises tripolaires + 4 prises bipolaires, avec protection enfant
- › Parafoudre intégré de type 3
- › Boîtier cache-câbles avec lien auto-agrippant
- › Interrupteur : Oui
- › Multiprise certifiée NF



**legrand®**

NOMBRE DE PRISES	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
4+4	Oui	2,0 m	Noir	<b>808577</b>

### Multiprise étanche de chantier



- › Câble : H07RNF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A (3.680 W max cordon déroulé)
- › 4 prises tripolaires avec protection enfant
- › Interrupteur : oui
- › Capot sur chaque prise avec protection IP44
- › Longueur du cordon : 3 m



INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Oui	4	3,0 m	Jaune / Noir	<b>820122</b>



# Accessoires

**PENSEZ-Y**

 Retrouvez nos  
multiprises

Page : 90

## Boîte cache câble pour multiprise

**Pour en finir avec les câbles disgracieux !**

Permet en toute sécurité de ranger les câbles électriques et d'en finir avec les enchevêtrements au pied d'un bureau ou d'un meuble TV. Accueille les multiprises et les chargeurs en les mettant à l'abri de la poussière et sans risque d'échauffement.

- › Convient aux multiprises, y compris parafoudres
- › Passage de câbles sur les 2 côtés
- › Coque en plastique haute densité
- › Fournie avec couvercle



Réf. 573426

DIMENSIONS	COULEUR	RÉF.
400 x 160 x 135 mm	Blanc	<b>573423</b>
400 x 160 x 135 mm	Noir	<b>573424</b>
240 x 120 x 130 mm	Blanc	<b>573425</b>
240 x 120 x 130 mm	Noir	<b>573426</b>



Réf. 573423

**SANS**
**AVEC**


## Support multiprise à pincer

**Votre bureau bien organisé !**

Permet de fixer une multiprise à un bureau sans perçage.

- › Pour multiprise hauteur : 40 à 60 mm (blocage par compression)
- › Pour bureau épaisseur : 10 à 50 mm (pince à vis)
- › Passe-câbles à l'arrière
- › Protection en silicone pour un maintien ferme de la multiprise
- › Protection en mousse EVA pour le bureau
- › Matière : acier et ABS
- › Couleur : blanc
- › Dimensions hors tout (mm) : 100 x 62 x 155



RÉF.

**573408**

## Support multiprise à fixer

- › Pour multiprise 3 prises
- › Couleur : blanc
- › Perçage pour fixation au mur ou sous un bureau



Support pour multiprise 3 prises

 DIMENSIONS  
155 x 60 x 25 mm

 RÉF.  
**573410**

## Enrouleur de câble

**Transportez vos câbles plus facilement !**

- › Convient à tous types de cordons de 2 m à environ 20 m
- › Poignée de transport
- › Anneau d'accrochage mural



RÉF.

**820121**

## Boîtier d'étanchéité IP44

**Protégez le raccordement de vos cordons électriques !**

- › Pour câble : diamètre 9 mm max
- › Indice d'étanchéité : IP44
- › Dimensions : 7 x 21 cm
- › Utilisation : intérieur et extérieur
- › Compatible prise CEE 7/5 et CEE 7/7 G


**BACH  
MANN**

Boîtier d'étanchéité IP44

RÉF.

**820120**

## Rallonge bipolaire avec chargeur USB intégré

**Idéale en voyage !**

Permet de charger directement un smartphone et une tablette.

- › Câble : H03VVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 2,5 A
- › Prise avec protection enfant
- › Chargeur 2 ports USB : 2,4 A partagés



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Rallonge bipolaire	CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	Oui	1,5 m	Blanc	<b>808521</b>



### Multiprise protégée parafoudre

- › Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A
- › Longueur cordon : environ 1,50 m
- › Parasurtenseur type 3
- › Bande aluminium
- › Peut être vissée au mur ou sous un bureau
- › Prises avec protection enfant
- › Multiprise certifiée NF



Réf. 808783



Réf. 808784



La protection idéale pour votre ordinateur multimédia et vos matériels électroniques sensibles !

INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	PARAFONDRE	RÉF.
Oui	6	Oui	<b>808783</b>
Oui	8	Oui	<b>808784</b>

### Multiprise protégée parafoudre

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A
- › Longueur cordon : 2,0 m
- › Réf. 810560 : parasurtenseur type 3
- › Bandeau plastique gris
- › Prises avec protection enfant

#### AVEC PARAFONDRE

#### SANS PARAFONDRE

6 PRISES



Réf. 810560



Réf. 810530

4 PRISES



Réf. 810520



INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	PARAFONDRE	RÉF.
Oui	4	Non	<b>810520</b>
Oui	6	Non	<b>810530</b>
Oui	6	Oui	<b>810560</b>

### Multiprise protégée parafoudre

- › Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A
- › Longueur cordon : 1,5 m (sauf Réf. 791749 / Réf. 808587)
- › Parasurtenseur type 3
- › Bandeau plastique avec fixation murale
- › Prises avec protection enfant
- › Chargeur 2 ports USB : 2,1 A max (Réf. 808586 / Réf. 808587)

1 PRISES



Réf. 808587

4 PRISES



Réf. 808672

6 PRISES



Réf. 808674

5 PRISES



Réf. 808673

8 PRISES



Réf. 808595



Réf. 808589



Réf. 808586



	NOMBRE DE PRISES	USB	PARAFONDRE	PROTECTION RJ	PROTECTION TV	RÉF.
Bloc prise parafoudre S1 LAN	1	-	Oui	Oui	Non	<b>791749</b>
Bloc prise parafoudre S1 USB NEO	1	Oui	Oui	Non	Non	<b>808587</b>
Multiprise avec interrupteur S4 BLACK LINE II	4	-	Oui	Non	Non	<b>808672</b>
Multiprise avec interrupteur S5 BLACK LINE II	5	-	Oui	Non	Non	<b>808673</b>
Multiprise avec interrupteur S5	5	-	Oui	Non	Non	<b>808589</b>
Multiprise avec interrupteur S5 LAN	5	-	Oui	Oui	Non	<b>808591</b>
Multiprise avec interrupteur S5 USB NEO	5	Oui	Oui	Non	Non	<b>808586</b>
Multiprise avec interrupteur S6 BLACK LINE II	6	-	Oui	Non	Non	<b>808674</b>
Multiprise avec interrupteur S8	8	-	Oui	Non	Non	<b>808599</b>
Multiprise avec interrupteur S8 LAN TV	8	-	Oui	Oui	Oui	<b>808595</b>

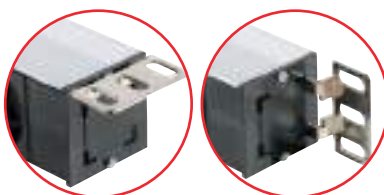


# Multiprises rackables

## Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Bandeau aluminium
- › Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- › **Réf. 808916** : avec 8 interrupteurs
- › **Réf. 808896** : parasurtenseur 720 joules – Type 3
- › **Réf. 808912** / **Réf. 808913** : disjoncteur magnéto-thermique 16 A
- › Equerres de fixation amovibles et orientables multipositions
- › Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)



**4 positionnements !**  
Placez les oreilles  
selon vos besoins !

### PRISES CEE 7/5



#### 4 PRISES

Réf. 808891



#### 6 PRISES

Réf. 808892



#### 8 PRISES

Réf. 808899



Réf. 808896



Réf. 808912



Réf. 808898



#### 9 PRISES

Réf. 808911



#### 12 PRISES

Réf. 808913



### PRISES IEC C13 ET C19

#### 6 PRISES

Réf. 808904



#### 12 PRISES

Réf. 808902



#### 9 PRISES

Réf. 808901



Réf. 808903



#### 24 PRISES

Réf. 808915



	PRISES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	INTERRUPTEUR	VOYANT LED	PROTECTION	NORME	RÉF.
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	<b>808891</b>
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,7 m	1U	Oui	Oui	Non	-	<b>808910</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Non	Non	-	<b>808892</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	<b>808893</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	<b>808894</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	<b>808895</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Parafoudre	NF	<b>808896</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	<b>808912</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	<b>808897</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	<b>808898</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	<b>808899</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,7 m	1U	Oui	Oui	Non	-	<b>808916</b>
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	IEC C20	2,5 m	1U	Non	Oui	Non	-	<b>808911</b>
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	<b>808912</b>
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	14U	Non	Non	Non	-	<b>808914</b>
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	17U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	<b>808913</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	<b>808900</b>
Multiprise 19" horizontale	9 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	<b>808901</b>
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	<b>808902</b>
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Oui	Oui	Fusible réarmable	-	<b>808903</b>
Multiprise zéro U verticale	24 x IEC C13	CEE 7/7	2,3 m	16U	Non	Non	Non	-	<b>808915</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C19	IEC C20	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	<b>808904</b>

**PENSEZ-Y**

Retrouvez nos baies et coffrets

Pages : 138 à 155

# Multiprises rackables

## Multiprise rackable

Existe en montage vertical !

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A
- › Longueur cordon : 1,8 m
- › Bandeau aluminium : 1U
- › Équerres de fixation : amovibles et orientables multipositions

6 PRISES



Réf. 810401

7 PRISES



Réf. 810430

8 PRISES



Réf. 810400

9 PRISES



Réf. 810410

12 PRISES



Réf. 810450



Réf. 810420



Réf. 810470



	PRISES	FICHE	INTERRUPTEUR	VOYANT	PROTECTION	RÉF.
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Disj. différentiel 30 mA	<b>810401</b>
Multiprise 19" horizontale	7 x CEE 7/5	CEE 7/7	Oui	Oui	Parafoudre	<b>810430</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Oui	Parafoudre	<b>810400</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	Oui	Oui	Non	<b>810420</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Non	<b>810470</b>
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Non	<b>810410</b>
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Non	<b>810450</b>

## Multiprise rackable

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- › Réf. 810302 : parasurtenseur de type 3 amovible et remplaçable
- › Interrupteur : Oui (Réf. 810302 et Réf. 810305)
- › Longueur cordon : 3,0 m
- › Bandeau aluminium : 1U - 19"
- › Équerres de fixation : amovibles et orientables multipositions



Réf. 810304



Réf. 810307



Réf. 810308



	PRISES	FICHE	INTERRUPTEUR	VOYANT	PROTECTION	DÉTROMPEUR	RÉF.
6 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Non	Non	Non	<b>810301</b>
6 x CEE 7/5	CEE 7/7	Oui	Oui	Parafoudre remplaçable	Non	Non	<b>810302</b>
6 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Disjoncteur 16 A	Non	Non	<b>810303</b>
6 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Disj. différentiel 30 mA	Non	Non	<b>810304</b>
8 x CEE 7/5	CEE 7/7	Oui	Oui	Non	Non	Non	<b>810305</b>
9 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Non	Non	Non	<b>810306</b>
9 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Non	Oui	Non	<b>810307</b>
9 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Oui	Non	Non	Non	<b>810308</b>
12 x IEC C13 verrouillables	IEC 60309	Non	Non	Non	Non	Non	<b>810317</b>
10 x IEC C13 verrouillables	bornier	Non	Non	Non	Non	Non	<b>810309</b>

## Multiprise rackable avec prises IEC



Réf. 260112



	PRISES	FICHE	PUISSANCE	PROTECTION	CÂBLE	MESURÉ	RÉF. ATEN	RÉF.
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	10 A	Fusible réarmable	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	Non	PE0112G	<b>260112</b>
Multiprise 19" horizontale	9 x IEC C13	IEC C14	10 A	Fusible réarmable	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	Oui	PE1109G	<b>260113</b>
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C20	16 A	Fusible réarmable et parafoudre	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Non	PE0212G	<b>260212</b>
Multiprise 19" horizontale	9 x IEC C13	IEC C20	16 A	Fusible réarmable et parafoudre	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Oui	PE1209G	<b>260213</b>
Multiprise 19" horizontale	10 x IEC C13 8 x IEC C13	IEC C14	10 A	Fusible réarmable et parafoudre	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	Non	PE0118SG	<b>262118</b>
Multiprise 19" horizontale	14 x IEC C13 4 x IEC C13	IEC C14	10 A	Fusible réarmable et parafoudre	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	Oui	PE1118SG	<b>262119</b>
Multiprise zéro U verticale	16 x IEC C13	IEC C14	10 A	2 fusibles réarmables et parafoudre	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	Oui	PE1116SG	<b>262215</b>
Multiprise zéro U verticale	16 x IEC C13	IEC C20	16 A	Fusible réarmable et parafoudre	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Non	PE0216SG	<b>262216</b>
Multiprise zéro U verticale	16 x IEC C13	IEC C20	16 A	Fusible réarmable et parafoudre	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Oui	PE1216SG	<b>262217</b>
Multiprise 19" horizontale	10 x IEC C13 7 x IEC C13 1 x IEC C19	IEC C20	16 A	Fusible réarmable et parafoudre	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Non	PE0218SG	<b>262218</b>
Multiprise 19" horizontale	14 x IEC C13 4 x IEC C13	IEC C20	16 A	Fusible réarmable et parafoudre	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Oui	PE1218SG	<b>262219</b>
Multiprise zéro U verticale	22 x IEC C13 2 x IEC C19	IEC C20	16 A	Fusible réarmable et parafoudre	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Non	PE0224SG	<b>262224</b>
Multiprise zéro U verticale	22 x IEC C13 2 x IEC C19	IEC C20	16 A	Fusible réarmable et parafoudre	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Oui	PE1224SG	<b>262225</b>
Multiprise zéro U verticale	22 x IEC C13 2 x IEC C19	IEC 60309	32 A	2 fusibles réarmables et parafoudre	3 x 4 mm <sup>2</sup>	Non	PE0324SG	<b>262324</b>
Multiprise zéro U verticale	8 x IEC C13 8 x IEC C13	IEC 60309	32 A	2 fusibles réarmables et parafoudre	3 x 4 mm <sup>2</sup>	Oui	PE1316SG	<b>262325</b>
Multiprise zéro U verticale	12 x IEC C13 12 x IEC C13	IEC 60309	32 A	2 fusibles réarmables et parafoudre	3 x 4 mm <sup>2</sup>	Oui	PE1324SG	<b>262326</b>
Module parafoudre de rechange pour PDU ATEN							E2100	<b>262120</b>

# Multiprises modulaires BACHMANN



## Multiprise modulaire pour table ou bureau

Votre multiprise 3 prises secteur avec prises multimédia personnalisables !

- › Nombre de prises secteur : 3 x CEE 7/5, avec protection enfant
- › Puissance : 16 A
- › Nombre d'emplacements : 1 à 4 emplacements pour plastrons multimédia
- › Bandeau en aluminium, incliné à 35°
- › Option : cordon secteur type GST18 Wieland, plastrons équipés ou à équiper

**+** Configurez vos produits selon vos besoins !



Réf. 944001



Réf. 944002



Réf. 944003



Réf. 944004

EMPLACEMENTS POUR PLASTRON		RÉF.
<b>BANDEAU 3 PRISES PERSONNALISABLE</b>		
Bandeau personnalisable 3 prises secteur	1	<b>944001</b>
Bandeau personnalisable 3 prises secteur	2	<b>944002</b>
Bandeau personnalisable 3 prises secteur	3	<b>944003 *</b>
Bandeau personnalisable 3 prises secteur	4	<b>944004</b>
<b>ACCESSOIRES</b>		
Cordon secteur GST18 - 1,5 m - H05VVF 3x1,5 mm <sup>2</sup>		<b>944100</b>
Cordon secteur GST18 - 3,0 m - H05VVF 3x1,5 mm <sup>2</sup>		<b>944110</b>
Cordon secteur GST18 - 5,0 m - H05VVF 3x1,5 mm <sup>2</sup>		<b>944099</b>
Etriers-pinces de bureau jusqu'à 50 mm		<b>944111</b>
Vis de fixation pour bandeau		<b>944112 *</b>

## PLASTRONS ET EMBASES POUR LES BANDEAUX DES PAGES 96 ET 97

### Plastron VGA équipé

Plastron équipé VGA embase F / F.



Réf. 944019

### Plastron VGA et jack audio 3.5

Plastron équipé VGA embase F / F + jack 3.5 F / F avec câble de 10 cm pour le raccordement intérieur.



Réf. 944011

### Plastron DVI et jack audio 3.5

Plastron équipé DVI embase F / F + jack 3.5 F / F avec câble de 10 cm pour le raccordement intérieur.



Réf. 944018 \*

### Plastron DisplayPort équipé

Plastron équipé DisplayPort embase F / F.



Réf. 944041

### Plastron vide keystone



Réf. 944013 Réf. 944014

### Plastron obturateur



Réf. 944022

### Plastron USB équipé

Plastron équipé USB embase A-B F / F.



Réf. 944012

### Plastron chargeur USB Type-A



Réf. 944015

### Plastron chargeur USB Type-A et Type-CTM



Réf. 944005

### Embase jack 3.5 format keystone



Réf. 944044

### Embase USB 3.0 Type-A format keystone



Réf. 944036

### Embase USB 3.1 Type-C™ format keystone



Réf. 944043

### Embase HDMI® 2.0 format keystone



Réf. 944039

### Embase noyau RJ45

Embase format keystone CAT. 6 STP (Réf. 944038) ou CAT. 6A STP (Réf. 944042)



Réf. 944038 944042

# Multiprises encastrables BACHMANN

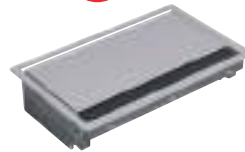
## BACHMANN

### Multiprise encastrable pour table ou bureau

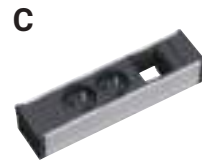
- › 2 dimensions de cadre au choix : cadre 248 x 151 mm pour bandeau 3 modules  
cadre 387 x 151 mm pour bandeau 6 modules
- › Profondeur de montage : 56 mm
- › Cadre et couvercle en aluminium
- › Brosse intégrée pour éviter le pincement des câbles
- › 4 bandeaux modulables au choix :
  - Bandeau 3 modules : 1 prise secteur CEE 7/5, 2 emplacements pour plastrons multimédia
  - Bandeau 3 modules : 2 prises secteur CEE 7/5, 1 emplacement pour plastron multimédia
  - Bandeau 6 modules : 2 prises secteur CEE 7/5, 4 emplacements pour plastrons multimédia
  - Bandeau 6 modules : 3 prises secteur CEE 7/5, 3 emplacements pour plastrons multimédia
- › Puissance : 16 A
- › Bandeau en aluminium
- › Option : cordon secteur, plastrons équipés ou à équiper

	RÉF.
<b>A</b> Cadre à encastrer 248 x 151 mm	<b>944026</b>
<b>B</b> Cadre à encastrer 386,5 x 151 mm	<b>944027</b>
<b>C</b> Bandeau 3 modules (2 prises + 1 libre), largeur 217 mm	<b>944028</b>
<b>D</b> Bandeau 3 modules (1 prise + 2 libres), largeur 217 mm	<b>944029</b>
<b>E</b> Bandeau 6 modules (3 prises + 3 libres), largeur 356 mm	<b>944031</b>
<b>F</b> Bandeau 6 modules (2 prises + 4 libres), largeur 356 mm	<b>944030</b>
- Cordon secteur GST18 - 1,5 m - H05VVVF 3x1,5 mm <sup>2</sup>	<b>944100</b>
- Cordon secteur GST18 - 3,0 m - H05VVVF 3x1,5 mm <sup>2</sup>	<b>944110</b>
- Cordon secteur GST18 - 5,0 m - H05VVVF 3x1,5 mm <sup>2</sup>	<b>944099</b>

**A**  Existe en noir ou blanc !



**B**  Existe en noir ou blanc !



### Multiprise verticale encastrable pour table ou bureau

**Adaptée aux perçages standard de 80 mm des bureaux !**

Un simple appui sur le dessus de la multiprise permet de l'escamoter.

- › 5 multiprises au choix :
  - 1 prise secteur CEE 7/5, 1 prise RJ45 CAT. 6A STP, 1 prise USB 3.0
  - 1 prise secteur CEE 7/5, 1 prise RJ45 CAT. 6A STP, 1 prise HDMI®
  - 2 prises secteur CEE 7/5
  - 3 prises secteur CEE 7/5, chargeur 2 ports USB 2,1 A partagés
  - 1 prise secteur CEE 7/5, chargeur 2 ports USB 3 A partagés

- › Puissance : 16 A
- › Hauteur déployée : 100 mm (280 mm **Réf. 944065**)
- › Diamètre de perçage : 79 mm
- › Profil en aluminium
- › Pour plan de travail de 16 à 60 mm d'épaisseur
- › Prises RJ45, USB et HDMI® fournies avec cordon de 3,0 m
- › Option : cordon secteur type GST18 Wieland, scie cloche

	RÉF.
Multiprise 3 prises secteur + 2 ports chargeur USB	<b>944065</b>
Multiprise 2 prises secteur	<b>944061</b> *
Multiprise 1 prise secteur + 2 ports chargeur USB	<b>944070</b> *
Multiprise 1 prise secteur + 1 prise RJ45 + 1 prise USB	<b>944066</b> *
Multiprise 1 prise secteur + 1 prise RJ45 + 1 prise HDMI®	<b>944069</b> *
Cordon secteur GST18 - 1,5 m - H05VVVF 3x1,5 mm <sup>2</sup>	<b>944100</b>
Cordon secteur GST18 - 3,0 m - H05VVVF 3x1,5 mm <sup>2</sup>	<b>944110</b>
Cordon secteur GST18 - 5,0 m - H05VVVF 3x1,5 mm <sup>2</sup>	<b>944099</b>

ACCESSOIRES	
Scie cloche diamètre 79 mm	<b>944035</b> *
Centreur pour scie cloche	<b>944034</b> *



Réf. 944061



Réf. 944066



Réf. 944069



Réf. 944065

### Passe-câble et insert 1 prise électrique pour bureau

- › LOOP ROUND : passe-câble de bureau en aluminium avec brosse (**Réf. 944067**)
- › LOOP IN : insert 1 prise électrique compatible LOOP ROUND (**Réf. 944068**)
- › Diamètre de perçage pour le passe-câble : 80 mm
- › Insert 1 prise avec cordon de 2,0 m
- › Insert avec 2 passages de câbles Ø 10 mm, et 2 passages de câbles Ø 7 mm
- › Finition couleur noire

	RÉF.
LOOP ROUND passe-câble avec brosse	<b>944067</b>
LOOP IN insert 1 prise électrique avec cordon	<b>944068</b>



Réf. 944067



Réf. 944068

# Alimentations multi-usages et RARITAN PDU sur IP

**PENSEZ-Y**  
Retrouvez nos caméras IP  
Pages : 238 à 246

## Alimentation mono-tension

- › Tension de sortie fixe : 5 V ou 12 V (voir tableau)
- › Puissance : 5 W à 36 W (voir tableau)
- › Connecteur : 5,5 x 2,1 mm



TENSION SORTIE	PUISSANCE	RÉF.
5 V	5 watts 1 A	<b>801068</b>
5 V	15 watts 3 A	<b>801066</b>
12 V	18 watts 1,5 A	<b>801078</b>
12 V	36 watts 3 A	<b>801067</b>

## Alimentation multi-tension

- › Tension de sortie à réglage manuel : 3 V à 12 V (voir tableau)
- › Puissance : 12 W ou 42 W (voir tableau)
- › Livrée avec 6 embouts amovibles : 2,35 x 0,7 - 3,4 x 1,3 - 4,0 x 1,7 - 5,0 x 2,1 - 5,5 x 2,1 - 5,5 x 2,5 mm



TENSION SORTIE	PUISSANCE	RÉF.
3 - 5 - 6 - 7,5 - 9 - 12 V	12 watts max	<b>801144</b>
5 - 6 - 9 - 12 V	42 watts max	<b>801143</b>

## Lot de 8 embouts universels pour connecteur 5,5 x 2,1 mm

S'enfiche directement sur un connecteur DC standard en 5,5 x 2,1 mm, et permet de le convertir dans un autre format.

- › Embout 5,5 x 2,1 vers 5,5 x 2,5 mm
- › Embout 5,5 x 2,1 vers 5,5 x 2,1 mm
- › Embout 5,5 x 2,1 vers 5,0 x 2,1 mm
- › Embout 5,5 x 2,1 vers 4,7 x 1,7 mm
- › Embout 5,5 x 2,1 vers 3,5 x 1,35 mm
- › Embout 5,5 x 2,1 vers 2,5 x 0,7 mm
- › Embout 5,5 x 2,1 vers micro-USB (pour alimentation 5 V)
- › Embout 5,5 x 2,1 vers USB Type C (pour alimentations 5 V, 9 V ou 12 V)



Lot de 8 embouts pour 5,5 x 2,1 mm **RÉF. 801123**

## Alimentation industrielle sur rail DIN

Bloc d'alimentation de 12 à 48 volts pour environnement professionnel. Convertit le courant alternatif du secteur en courant continu, stabilisé et régulé, indispensable aux bonnes performances des switchs et convertisseurs industriels.



- › Pour rail DIN symétrique type oméga 35 mm
- › Tension d'entrée : 90 - 264 volts
- › Connecteurs d'entrée / sortie : bornier à vis



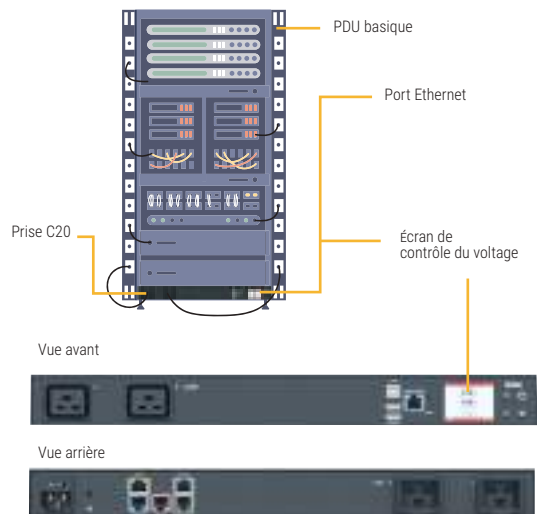
Réf. 314628

	TENSION SORTIE	PUISSANCE	RÉF.
Alim. Industrielle	12 V	15 watts 1,25 A	<b>314613</b>
Alim. Industrielle	24 V	60 watts 2,5 A	<b>314614</b>
Alim. Industrielle	24 V	75 watts 3,2 A	<b>314615</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	75 watts 1,6 A	<b>314617</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	120 watts 2,5 A	<b>314621</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	150 watts 3,2 A	<b>314630</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	240 watts 5 A	<b>314628</b>
Alim. pour switch PoE	48 V	480 watts 10 A	<b>314629</b>

## Ampèremètre rackable - Mesure Conso pour PDU basic

En 2 ou 4 ports C20/C19 !

- › Ce bandeau 1U permet d'ajouter la fonction de mesure de consommation électrique à distance "over IP" pour tous les bandeaux de prise basiques. Il dispose aussi de ports pour des sondes environnementales
- › Il s'intercale entre les sources d'alimentation (secteur) et les unités de distribution (PDU), l'appareil ne consomme pas d'électricité, il fournit une mesure en ligne à l'instar d'un ampèremètre en ligne.
- › Entrées : 2 ou 4 prises C20 16A max
- › Sorties : 2 ou 4 prises C19 16A max
- › Sondes optionnelles : temp/Hum., porte, eau, vibration...



Vue avant



Vue arrière



A brand of **Legrand**

	RÉF. RARITAN	RÉF.
Rack IP Mesure Conso pour PDU - Monophasé 2 ports C20/C19	PX3-3211	<b>881202</b>
Rack IP Mesure Conso pour PDU - Monophasé 4 ports C20/C19	PX3-3411	<b>881204</b>

# LEGRAND PDU - Multiprises sur IP contrôlées, mesurées et basiques

## Prises Rackables Mesure et Contrôle

Les plus utilisés par les PRO !

Les unités PDU intelligentes Raritan PX3 contribuent à éliminer les erreurs humaines et peuvent supporter les environnements les plus difficiles. Avec des fonctionnalités de surveillance qui détectent les problèmes de façon proactive et une conception physique qui s'adapte aux conditions les plus difficiles, ils protègent votre charge critique en toutes circonstances. Le contrôleur intégré de la génération iX7 de Raritan fournit une connectivité Gigabit Ethernet standard en anticipation des futures topologies de réseau.

- › Montage Horizontal 19" ou vertical Zéro U
- › Mesure en temps réel avec historique - Mesure par prise
- › Modèle Switch : fonction Marche/ Arrêt à distance

Réf. 881250



Ramlock !

Prise Cx !

NEW

# Raritan

A brand of **Legrand**

Réf. 881400

	PRISE ENTRÉE	PRISES SORTIES	FORMAT	FONCTION	REF RARITAN	RÉF
PDU IP 19" 1U 16A 8 prises	C20 / 16A	8x C13	19" Horizontal 1U	Switch + Mesure	PX3-5190R	<b>881250</b>
PDU IP ZéroU 16A 12 prises	IEC309 / 16A	12x C13	montage Vertical Zéro U	Switch + Mesure	PX3-5260V	<b>881240</b>
PDU IP 19" 2U 32A 12 prises	IEC309 / 32A	12x C13	19" Horizontal 1U	Switch + Mesure	PX3-5292R	<b>881230</b>
PDU IP 19" 2U 32A 20 prises	IEC309 / 32A	14x C13 6xC19	19" Horizontal 2U	Switch + Mesure	PX3-5844R	<b>881200</b>
PDU IP ZéroU 16A 20 prises	IEC309 / 16A	20x C13	montage Vertical Zéro U	Switch + Mesure	PX3-5440V-M11	<b>881220</b>
PDU IP ZéroU 32A 24 prises	IEC309 / 32A	20x C13 4xC19	montage Vertical Zéro U	Switch + Mesure	PX3-5493V	<b>881210</b>
PX4 IP 32A 24 prises	IEC309 32A	12x C13 +12xCx	Vertical ZéroU	Mesure	PX4-4161-E7	<b>881400</b>
PX4 IP 32A 36 prises	IEC309 32A	18x C13 + 18 x Cx	Vertical ZéroU	Mesure	PX4-4057-E7	<b>881410</b>

## Multiprises administrable iPDU

La marque de référence !

Les PDU IP Legrand permettent de répondre aux besoins en énergie tout en intégrant des fonctions intelligentes, dont la mesure de puissance en temps réel et la surveillance de l'environnement. Les PDU connectés (iPDU) incluent la mesure des consommations et le contrôle de la puissance active et l'alarme à distance

- › Montage Horizontal 19" ou vertical Zéro U
- › Mesure en temps réel avec historique - Mesure par bandeau
- › Modèle Switch : fonction Marche/ Arrêt à distance
- › Courant Monophasé ou Triphasé



Réf. 881140

Réf. 881150

Réf. 881190

Réf. 881130

Réf. 881110

**legrand**

	PRISE ENTRÉE	PRISES SORTIES	FORMAT	FONCTION	REF LEGRAND	RÉF
<b>MODÈLES EN COURANT MONO-PHASÉ</b>						
PDU IP 1U 10/16A 8 prises	C14 10A / C20 16A	8 x C13	19" Horizontal 1U	Switch + Mesure	646020	<b>881150</b>
PDU IP 19" 1U 16A 12 prises	C20 / 16A	12 x C13	19" Horizontal 1U	mesure	646010	<b>881280</b>
PDU IP 19" 2U 32A 16 prises	IEC309 / 16A	16 x C13	19" Horizontal 2U	Switch + Mesure	646021	<b>881140</b>
PDU IP 19" 2U 32A 16 prises	IEC309 / 32A	12x C13 4x C19	19" Horizontal 2U	mesure	646011	<b>881270</b>
PDU IP ZéroU 16A 22 prises	IEC309 / 16A	18x C13 4x C19	montage Vertical Zéro U	mesure	646012	<b>881260</b>
PDU IP ZéroU 16A 24prises	IEC309 / 16A	21x C13 3xC19	montage Vertical Zéro U	Switch + Mesure	646022	<b>881130</b>
PDU IP ZéroU 32A 24prises	IEC309 / 32A	21x C13 3xC19	montage Vertical Zéro U	Switch + Mesure	646023	<b>881120</b>
PDU IP ZéroU 32A 24prises	IEC309 / 32A	20x C13 4x C19	montage Vertical Zéro U	mesure	646016	<b>881160</b>
PDU IP ZéroU 32A 42 prises	IEC309 / 32A	36x C13 6x C19	montage Vertical Zéro U	mesure	646013	<b>881190</b>
<b>MODÈLES EN COURANT TRI-PHASÉ</b>						
PDU IP ZéroU Triphasé 16A 24 prises	IEC 60309 16A 3P+N+E	21x C13 3xC19	montage Vertical Zéro U	Switch + Mesure	646024	<b>881110</b>
PDU IP ZéroU Triphasé 16A 42prises	IEC 60309 16A 3P+N+E	36x C13 6x C19	montage Vertical Zéro U	mesure	646014	<b>881180</b>
PDU IP ZéroU Triphasé 32A 48prises	IEC 60309 16A 3P+N+E	36x C13 12x C19	montage Vertical Zéro U	mesure	646015	<b>881170</b>

## Multiprise rackable zéro U

- › Multiprise supervisable : non
- › Bandeau protégé par disjoncteurs 16 A
- › Alimentation : monophasé ou triphasé (voir tableau)
- › Bandeau aluminium : zéro U - 19"
- › Equerres de fixation : amovibles et orientables multipositions

Réf. 810314



Réf. 810310

**legrand**

	PRISES	PRISES VERROUILLABLES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	PUISSANCE MAX	PROTECTION	TRIPHASE	RÉF
Multiprise zéro U verticale	24 x CEE 7/5	-	bornier	-	29U	32 A cumulés	2 x disj. 16 A	-	<b>810310</b>
Multiprise zéro U verticale	24 x CEE 7/5	-	IEC 60309	3,0 m	29U	32 A cumulés	2 x disj. 16 A	-	<b>810311</b>
Multiprise zéro U verticale	24 x IEC C13	Oui	bornier	-	24U	32 A cumulés	2 x disj. 16 A	-	<b>810312</b>
Multiprise zéro U verticale	24 x IEC C13	Oui	IEC 60309	3,0 m	24U	32 A cumulés	2 x disj. 16 A	-	<b>810313</b>
Multiprise zéro U verticale	20 x IEC C13 4 x IEC C19	Oui	bornier	-	25U	32 A cumulés	2 x disj. 16 A	-	<b>810314</b>
Multiprise zéro U verticale	20 x IEC C13 4 x IEC C19	Oui	IEC 60309	3,0 m	25U	32 A cumulés	2 x disj. 16 A	-	<b>810315</b>
Multiprise zéro U verticale	18 x IEC C13 6 x IEC C19	Oui	IEC 60309	3,0 m	31U	16 A par phase	3 x disj. 16 A	Oui	<b>810316</b>

: NOUVEAUTÉ

# ATEN PDU sur IP - Multiprises contrôlées et mesurées



## MULTIPRISES MESURÉES IP READY

16 prises C13

Réf. 268016



Réf. 268010

Control 4 IP Ready



24 prises C13



Réf. 268024

## MULTIPRISES MESURÉES ET CONTRÔLÉES

4 prises C13



Réf. 264104

7 prises C13 + 1 C19



Réf. 266208

8 prises C13



Réf. 266108



Réf. 268208



Réf. 268108

14 prises C13 + 2 C19



Réf. 268216

21 prises C13 + 4 C19



Réf. 268234

24 prises C13 + 6 C19



Réf. 268330

## ACCESSOIRES PDU

Adaptateurs de sécurité EZ-Lok C14



Réf. 268210



Capteur ouverture de porte pour PDU



Réf. 261442

RÉF ATEN	SENS PDU	PRISE C13	PRISE C19	PRISE ENTRÉE	ENTRÉE MAX	MESURE	ON/OFF	RÉF
PE1216G	Vertical	16	0	C20	16A	si 268010	Non	<b>268016</b>
PE1324G	Vertical	24	0	IEC309	32A	si 268010	Non	<b>268024</b>
EC1000	n/a	0	0	4 RJ45	n/a	PDU global	Non	<b>268010</b>
PE4104G	Horizontal	4	0	C14	10A	PDU global	IP/Bouton	<b>264104</b>
PE6108G	Horizontal	8	0	C14	10A	PDU global	Par IP	<b>266108</b>
PE6208G	Horizontal	7	1	C20	16A	PDU global	Par IP	<b>266208</b>
PE6216G	Vertical	14	7	C20	16A	PDU global	Par IP	<b>266216</b>
PE8108G	Horizontal	8	0	C14	10A	Par prise	Par IP	<b>268108</b>
PE8208G	Horizontal	7	1	C20	16A	Par prise	Par IP	<b>268208</b>
PE8216G	Vertical	14	2	C20	16A	Par prise	Par IP	<b>268216</b>
PE8324G	Vertical	21	3	IEC309	32A	Par prise	Par IP	<b>268324</b>
PE8324G3	Vertical	6	18	IEC 309	32 A	Par prise	Par IP	<b>268326</b>
PDU TRI-PHASÉS 400V - 230V								
PG98230G	Horizontal	24	6	IEC 309 TRI	16A	Par prise	Par IP	<b>268230</b>
PG98330G	Horizontal	24	6	IEC 309 TRI	32 A	Par prise	Par IP	<b>268330</b>
ACCESSOIRES PDU								
2X-EA10	Lot de 10 Adaptateurs de sécurité EZ-Lok C14							<b>268210</b>
2X-EA11	Lot de 10 Adaptateurs de sécurité EZ-Lok C20							<b>268211</b>
EA1442	Capteur ouverture de porte pour PDU Aten zéro U							<b>261442</b>

# Prises électriques contrôlées

## Dexlan

### Interrupteur IP 2 prises contrôlées à distance

#### Reboot les appareils plantés !

Commandez à distance via réseau, 3 commandes : Allumage (On), Arrêt (Off) et séquences Off/On en direct ou planifiées sur 8 dates / heures. Son détecteur de panne intégré permet aussi de rebooter un périphérique réseau qui ne répond plus.

- › Entrée : 1 x C14 230 V 10 A
- › Sortie : 2 x C13 230V 10A
- › Port : RJ45 10/100
- › Management : Web temps réel
- › Livré avec 1 Cordon C13-C14 1,8m
- › Agenda d'actions programmables : On, Off, Reboot
- › Séquence reboot : déclenchable par Ping d'adresse IP

Vue avant



Vue arrière



	SORTIE	RÉF.
Interrupteur IP contrôlé à distance	2 x C13 230V 10A	<b>068362</b>

### Mini PDU IP 16A 2 prises rackable 19"

#### Contrôle et mesure à distance !

Suivez à distance la consommation et ajustez des seuils d'alerte ou surcharge via page Web, SNMP ou l'App Windows. Contrôlez individuellement les 2 prises de sortie C13 (On/Off/Reboot).

- › Entrée : 1 x C20 230 V 16 A
- › Sortie : 2 x C13 230 V 10 A
- › Port : RJ45 10/100
- › Management : Web/App Windows/SNM
- › Agenda d'actions programmables : On, off, reboot
- › Alerte événement : email, trap SNMP
- › Afficheur LCD : Adresse IP/Conso
- › Livré avec 1 Cordon C19-C20 1,8 m



	SORTIE	RÉF.
Mini PDU IP rackable 19"	2 x C13 230 V 10 A	<b>068352</b>

### Multiprise PDU IP 8 prises rackable 19"

#### Contrôle et mesure à distance !

Suivez à distance la consommation et ajustez des seuils d'alerte ou de surcharge via page Web, SNMP ou l'App Windows. Contrôlez individuellement les 2 prises de sortie C13 (On/Off/Reboot).

- › Entrée : 1 x C20 230 V 10 A
- › Sortie : 8 x C13 230 V 10 A
- › Port : RJ45 10/100
- › Management : Web/App Windows/SNMP
- › Agenda d'actions programmables : On, Off, Reboot
- › Alerte événements : Email, trap SNMP, alarme sonore
- › Afficheur LCD : Adresse IP/Conso
- › Livré avec 1 Cordon C19-C14 3 m



	SORTIE	RÉF.
Multiprise IP PDU rackable 19"	8 x C13 230 V 10 A max	<b>068358</b>

### Multiprise IP PDU 4 prises C13

#### Surveillez et pilotez à distance l'alimentation de 4 appareils !

Contrôlez individuellement et en temps réel à travers le réseau local ou via Internet des séquences d'allumage et d'extinction des appareils connectés.

- › Entrée : 1 x C14 230 V 10 A
- › Sortie : 4 x C13 230 V 10 A
- › Port : RJ45 10/100
- › Management : Web/App W10 / SNMP
- › Fonctions : On, off, reboot
- › Alertes : Web/Trap SNMP
- › Livré avec 1 cordon C13 - C14 1,8 m

VUE avant



VUE Arrière



	SORTIE	RÉF.
Multiprise IP PDU 4 ports C13	4 x C13 230 V 10 A	<b>068354</b>

## Dexlan

### Multiprise PDU IP rackable 8 ports C13

#### En 16 ou 32 ampères !

Multiprises électriques contrôlées à distance par un navigateur Web, permet d'allumer et d'éteindre tous vos appareils en temps réel ou programmé par un agenda intégré.

- › Afficheur LCD : Adresse IP, consommation, alarmes
- › Puissance admissible : 16 A = 3600 W - 32 A = 7360 W
- › Prise d'entrée : 16 A en C20-32 A en IEC309
- › Prise sortie : 8 x C13 en 10 A



IEC309 32 A



	RÉF.
Multiprise IP PDU 16 A rackable 8 ports C13	<b>068368</b>
Multiprise IP PDU 32 A rackable 8 ports C13	<b>068378</b>

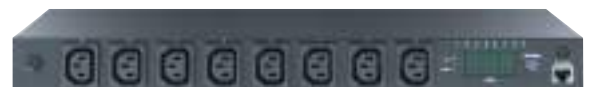
Consultez-nous

### Multiprise PDU IP 8 prises rackable 19"

#### Contrôlez l'alimentation de vos appareils à distance !

Ce bandeau de 8 prises électriques est administrable en réseau IP. La gestion de la distribution électrique s'effectue par page Web ou par accès SNMP (Nagios, Scada...), et permet le contrôle individuel des prises ainsi que la mesure de consommation globale.

- › Entrée : 1 x C19 230 V 16 A max
- › Sortie : 8 x C13 230 V 10 A max
- › Ports : RJ45 10/100
- › Management : Web/App Windows/SNMP
- › Agenda d'actions programmables : On, Off, Reboot
- › Alerte événements : Email, trap SNMP, alarme sonore
- › Afficheur LCD : Adresse IP/Conso
- › Livrée avec 1 cordon C19-C20 3 m



	SORTIE	RÉF.
Multiprise IP PDU rackable 19"	8 x C13 230 V 10 A max	<b>068413</b>



# Onduleurs LEGRAND



**PENSEZ-Y**

Retrouvez nos cordons pour onduleurs

Page : 86

## Comment choisir son onduleur ?

Les perturbations électriques peuvent être lourdes de conséquences pour les installations informatiques.

Pour parer à ces dysfonctionnements, l'onduleur est la solution idéale. Fonctionnant comme une batterie de secours, il permet de maintenir constante la tension électrique en cas de coupure de courant, de foudre ou de variation de la tension électrique à la hausse comme à la baisse et d'éliminer les parasites.

Le choix de l'onduleur se fait en partie selon le type d'équipement à protéger :

TYPE D'ÉQUIPEMENT	TYPE D'ONDULEUR
Pour les activités bureautiques de base et les installations individuelles (ordinateur personnel)	Onduleur haute fréquence (ou off line)
Pour les PME, les installations informatiques mono-poste (applications bureautiques et périphériques : imprimante, scanner, modem...), les activités multimédia, les petits serveurs...	Onduleur line interactive (ou in line)
Pour les serveurs informatiques, les applications de gestion et industrielles	Onduleur line interactive (ou in line)
Pour la protection des applications sensibles : matériels médicaux, aéroports, banques, industries, gros serveurs dans les data center...	Onduleur on line



Et selon l'espace à disposition / configuration pour l'installer :

Pour les onduleurs destinés à un usage personnel ou mono-poste	Pensez aux dimensions et prévoyez un espace suffisant pour le poser
Pour les onduleurs destinés à la protection de serveurs hébergés dans une baie, il convient d'opter pour des modèles rackables. Le plus souvent, il s'agit de boîtiers 19" d'une hauteur de 2 ou 3 U.	Pensez, le cas échéant, à prévoir les rails correspondants.



DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE ET ONDULEURS

## Onduleur Keor DC

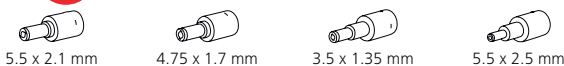
**Spécial box internet : jusqu'à 90 min d'autonomie !**

GARANTIE  
**02 ANS**

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : boîtier compact
- › Affichage : LED
- › Tension de sortie réglable : 9V, 12V, 15V, 19V
- › Batterie : Lithium li-ion



**Livré avec 4 jack d'alimentation**



## Onduleur Keor PDU

**Multiprise rackable avec onduleur !**

GARANTIE  
**02 ANS**

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LED
- › Port de communication : USB



PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
8 prises CEE 7/5	800	480	3 103 30	<b>794223</b>
8 prises IEC C13	800	480	3 103 31	<b>794224</b>

## Onduleur Keor Multiplug

**Onduleur 3 en 1 : onduleur + parafoudre + chargeur USB**

GARANTIE  
**02 ANS**

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : multiprise
- › Affichage : LED
- › 4 prises secourues : CEE 7/5 type F (compatible type E)
- › 2 prises parafoudre : CEE 7/5 type F (compatible type E)
- › Chargeur USB 1A



PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
4 x CEE 7/5 type F (compatible type E)	600	360	3 100 83	<b>794211</b>
4 x CEE 7/5 type F (compatible type E)	800	480	3 100 84	<b>794212</b>

## Onduleur Keor SP

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Chargeur USB Type-A
- › Port de communication : USB

GARANTIE  
**02 ANS**



PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
4 x IEC C13	600	360	3 101 80	<b>794213</b>
4 x IEC C13	800	480	3 101 83	<b>794214</b>
6 x IEC C13	1000	600	3 101 86	<b>794215</b>
6 x IEC C13	1500	900	3 101 89	<b>794216</b>
6 x IEC C13	2000	1200	3 101 92	<b>794217</b>
1 x IEC C13 + 1 x CEE 7/5	600	360	3 101 82	<b>794218</b>
1 x IEC C13 + 1 x CEE 7/5	800	480	3 101 85	<b>794219</b>
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	1000	600	3 101 88	<b>794220</b>
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	1500	900	3 101 91	<b>794221</b>
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	2000	1200	3 101 94	<b>794222</b>



## Onduleur Daker DK Plus

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour ou rack
- › Affichage : LCD pivotant par 1/4 de tour
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : batterie supplémentaire, support de fixation, carte SNMP

GARANTIE  
**02**  
ANS



Réf. 794209



Réf. 794200



Réf. 794204

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
6 x IEC C13	1000	900	3 101 70	<b>794200</b>
6 x IEC C13	2000	1800	3 101 71	<b>794201</b>
6 x IEC C13 – 1 x IEC C19	3000	2700	3 101 72	<b>794202</b>
8 x IEC C13 – 2 x IEC C19	5000	5000	3 101 73	<b>794203</b>
8 x IEC C13 – 2 x IEC C19	6000	6000	3 101 74	<b>794204</b>
ACCESSOIRES				
Support de fixation	-	-	3 109 52	<b>794209</b>
Carte SNMP CS102 SK	-	-	3 110 58	<b>794245</b>

D'AUTRES CONFIGURATIONS SONT DISPONIBLES,  
CONSULTEZ-NOUS !

## Onduleur Keor SPE TOWER

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : USB, RS-232
- › Option : carte SNMP

GARANTIE  
**02**  
ANS



NEW

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
6 x IEC C13	750	600	311060	<b>794226</b>
8 x IEC C13	1000	800	311061	<b>794227</b>
8 x IEC C13	1500	1200	311062	<b>794228</b>
8 x IEC C13	2000	1600	311063	<b>794229</b>
8 x IEC C13 + 1 x C19	3000	2400	311064	<b>794235</b>
ACCESSOIRES				
Carte SNMP CS102 SK			311058	<b>794245</b>
Carte SNMP CS 102 SK WIFI			311059	<b>794246</b>

## Onduleur Keor SPE RACK

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour ou rack
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : USB, RS-232
- › Option : carte SNMP, batteries supplémentaires, support de fixation

GARANTIE  
**02**  
ANS



NEW

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
5 x IEC C13	1U	750	525	311065	<b>794236</b>
5 x IEC C13	1U	1000	700	311066	<b>794237</b>
8 x IEC C13	2U	1000	800	311067	<b>794238</b>
5 x IEC C13	1U	1500	1000	311068	<b>794239</b>
8 x IEC C13	2U	1500	1200	311069	<b>794240</b>
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	2200	2000	311070	<b>794241</b>
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	3U	2200	2000	311071	<b>794242</b>
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	3000	2700	311072	<b>794243</b>
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	3U	3000	2700	311073	<b>794244</b>
ACCESSOIRES					
Carte SNMP CS102 SK				311058	<b>794245</b>
Carte SNMP CS 102 SK WIFI				311059	<b>794246</b>
Support de fixation				310952	<b>794209</b>

# Multiprises et onduleurs EATON



Powering Business Worldwide

## Eaton Protection Box

### Multiprises parafoudre premium pour les équipements multimédias.

Permet de protéger efficacement l'alimentation des équipements connectés des surtensions, parasites et effets indirects de la foudre.

- > 3 modèles disponibles : 1, 6 ou 8 prise(s)
- > Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
- > Double protection parafoudre : ligne électrique et xDSL
- > 2 chargeurs USB pour charger un périphérique mobile (modèles 6 et 8 prises) sauf modèle PB6F
- > Garantie des équipements connectés



	NOMBRE DE PRISE(S)	PRISES USB	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton Protection Box 1 FR	1	-	PB1TF	<b>766258</b>
Eaton Prot. Box 1 Tel@ FR	1	-	PB1TF	<b>766244</b>
Eaton Prot. Box 6 FR	6	-	PB6F	<b>766204</b>
Eaton Prot. Box 6 USB FR	6	2	PB6UF	<b>767942</b>
Eaton Prot. Box 6 Tel@ USB FR	6	2	PB6TUF	<b>766223</b>
Eaton Prot. Box 8 Tel@ USB FR	8	2	PB8TUF	<b>766260</b>

Disponibles avec prises « Schuko » (DIN).



EXTENSION GARANTIE  
+1P  
+3E

## Onduleur Eaton 3S Mini

### Assurez la continuité du service de votre box internet et des petits équipements résidentiels !

C'est un onduleur DC compact et abordable qui protège en plus de votre connexion internet, les caméras IP, les assistants personnels et les contrôleurs intelligents. Il vient compléter l'offre résidentielle Eaton composée de l'onduleur 3S Gen 2 et de la multiprise parafoudre Eaton Protection Box. Avec un design moderne, black & white\* et extra plat, il est parfait pour se fondre dans votre décoration intérieure !

Quelle est la valeur ajoutée du Eaton 3S Mini ?

- > Compact et design !
- > Indicateurs LED de batterie
- > 4 adaptateurs pour les différentes tensions des fournisseurs de box internet
- > Batteries Lithium-ion : autonomie supérieure !
- > Garantie standard de 2 ans
- > Dimension L x H x P : 95.5 x 30 x 136 mm
- > Poids : 400 grammes



	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton 3S Mini	3SM36	<b>771881</b>

\*Noir et blanc

## Eaton Ellipse ECO 500-1600VA

### Onduleur multiprises parafoudre pour les équipements multimédias.

- > 2 modèles disponibles : 4 ou 8 prises (1 ou 4 prise(s) parafoudre avec 3 ou 4 prises ondulées)
- > Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
- > Fonction EcoControl : éteint automatiquement les périphériques non essentiels
- > Design extra plat pour une installation facile (verticale/horizontale)
- > Montage en rack 19" (kit 2U en option) (Réf. ELRACK)
- > Montage mural (kit en option) (Réf. ELWALL)
- > 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown)
- > Garantie des équipements connectés



	NOMBRE DE PRISE(S)	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton Ellipse ECO 500 FR	4	EL500FR	<b>165260</b>
Eaton Ellipse ECO 650 FR	4	EL650FR	<b>165261</b>
Eaton Ellipse ECO 650 USB FR	4	EL650USBFR	<b>165262</b>
Eaton Ellipse ECO 800 USB FR	4	EL800USBFR	<b>165263</b>
Eaton Ellipse ECO 1200 USB FR	8 (4+4)	EL1200USBFR	<b>165264</b>
Eaton Ellipse ECO 1600 USB FR	8 (4+4)	EL1600USBFR	<b>165265</b>

Disponibles avec prises IEC et « Schuko » (DIN).



EXTENSION GARANTIE  
+1P  
+3E

## Eaton 3S Gen2 (450-850 VA)

### Onduleur multiprises parafoudre pour les équipements multimedia

- > 2 Modèles disponibles : 6 ou 8 prises (3 ou 4 prises parafoudre avec 3 ou 4 prises ondulées)
- > Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
- > Double protection parafoudre : ligne électrique et xDSL
- > 2 ports USB pour charger un périphérique mobile (modèle 8 prises)
- > 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown)



	NOMBRE DE PRISES	CHARGEUR USB	RÉF. CONSTRUCTEUR	RÉF.
Eaton 3S 450 FR	6		3S450F	<b>767798</b>
Eaton 3S 550 FR	6		3S550F	<b>161476</b>
Eaton 3S 700 FR	8	2	3S700F	<b>161446</b>
Eaton 3S 850 FR	8	2	3S850F	<b>766206</b>

## Ellipse PRO (650-1600VA)

### Onduleur pour les caméras de vidéosurveillance, postes de travail et serveurs NAS professionnels.

- > 2 modèles disponibles : 4 ou 8 prises (1 ou 4 prise(s) parafoudre avec 3 ou 4 prises ondulées).
- > Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11.
- > Ecran LCD : donne une information claire sur l'état de l'onduleur.
- > Design extra plat pour une installation facile (verticale/horizontale).
- > Montage en rack 19" (kit 2U en option). Montage mural (kit en option).
- > 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown).
- > Technologie AVR : régulation de tension pour réduire le temps sur batterie.



	NOMBRE DE PRISES	RÉF. CONSTRUCTEUR	RÉF.
Ellipse PRO 650VA	4	ELP650FR	<b>165274</b>
Ellipse PRO 850VA	4	ELP850FR	<b>165275</b>
Ellipse PRO 1200VA	8	ELP1200FR	<b>165276</b>
Ellipse PRO 1600VA	8	ELP1600FR	<b>165277</b>

Disponibles avec prises IEC et « Schuko » (DIN). Cordon d'alimentation non livré sur les modèles IEC.

GARANTIE  
03 ANS

## Eaton 5SC 500-3000VA

### Onduleur compact pour la protection des petits serveurs.

- > Modèle tour compact pour intégration facile (kiosques, distributeurs de billets)
- > Modèle rack court pour baies de faible profondeur (500mm)
- > Emplacement pour carte de communication (modèles Rack)
- > Sortie sinusoïdale pure (compatible serveurs PFC)
- > Ecran LCD : donne une information claire sur l'état de l'onduleur
- > Remplacement facile des batteries par le panneau avant



	NOMBRE DE PRISES	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton 5SC 500i (Modèle Tour)	4 prises IEC C13 (10A)	5SC500I	<b>767826</b>
Eaton 5SC 750i (Modèle Tour)	6 prises IEC C13 (10A)	5SC750I	<b>766252</b>
Eaton 5SC 1000i (Modèle Tour)	8 prises IEC C13 (10A)	5SC1000I	<b>161457</b>
Eaton 5SC 1500i (Modèle Tour)	8 prises IEC C13 (10A)	5SC1500I	<b>767732</b>
Eaton 5SC 1000i Rack2U	8 prises IEC C13 (10A)	5SC1000IR	<b>767726</b>
Eaton 5SC 1500i Rack2U	8 prises IEC C13 (10A)	5SC1500IR	<b>768005</b>
Eaton 5SC 2200i RT2U	8 prises IEC C13 (10A) + 1 prise IEC C19 (16A)	5SC2200IRT	<b>766229</b>
Eaton 5SC 3000i RT2U	8 prises IEC C13 (10A) + 1 prise IEC C19 (16A)	5SC3000IRT	<b>166229</b>

EXTENSION GARANTIE  
+1P  
+3E



Powering Business Worldwide

## Eaton 5P 650-1550VA

**Onduleur Premium pour les équipements informatiques (serveurs, réseaux, stockage...).**

- › Modèles tour ou rack 1U
- › Modèles rack pour une densité de puissance inégalée de 1,1kW pour 1U
- › Ecran graphique LCD : information et paramétrage de l'onduleur
- › Emplacement pour carte de communication
- › 2 groupes de prises programmables



	NOMBRE DE PRISES	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton 5P 650I	4 IEC C13 (10A)	5P650I	<b>165271</b>
Eaton 5P 650I Rack1U	4 IEC C13 (10A)	5P650IR	<b>165272</b>
Eaton 5P 850I	6 IEC C13 (10A)	5P850I	<b>165266</b>
Eaton 5P 850I Rack1U	4 IEC C13 (10A)	5P850IR	<b>165273</b>
Eaton 5P 1150I	8 IEC C13 (10A)	5P1150I	<b>165267</b>
Eaton 5P 1150I Rack1U	6 IEC C13 (10A)	5P1150IR	<b>165270</b>
Eaton 5P 1550I	8 IEC C13 (10A)	5P1550I	<b>165268</b>
Eaton 5P 1550I Rack1U	6 IEC C13 (10A)	5P1550IR	<b>165269</b>

## 5PX Gen2 (1-3kVA)

**Onduleur Premium pour les équipements informatiques jusqu'à 3KW et besoin de longues autonomies.**

- Idéal pour la protection des enregistreurs et des caméras de vidéosurveillance.
- › Facteur de puissance unitaire VA=W.
- › Modèles convertibles rack/tour (pieds et glissières inclus).
- › Modèles 3U courts pour baies réseaux.
- › Longues autonomies : jusqu'à 4 coffrets de batteries externes (EBM).
- › Nouvel écran graphique LCD.
- › Emplacement pour carte de communication (NETWORK-M2) : pour superviser à distance et en toute sécurité un parc d'onduleurs via la nouvelle offre «Cyber Secured Monitoring».
- › 2 groupes de prises programmables pour l'arrêt / le redémarrage séquentiel des applications.



	NOMBRE DE PRISES	RÉF. CONSTRUCTEUR	RÉF.
Eaton 5PX Gen2 1000I RT2U		5PX1000IRT2UG2	<b>772280</b>
Eaton 5PX Gen2 1000I RT2U Netpack**	8 prises IEC C13 (10A)	5PX1000IRTNG2	<b>772337</b>
Eaton 5PX Gen2 1500I RT2U		5PX1500IRT2UG2	<b>772281</b>
Eaton 5PX Gen2 1500I RT2U Netpack**		5PX1500IRTNG2	<b>772338</b>
Eaton 5PX Gen2 2200I RT2U		5PX2200IRT2UG2	<b>772282</b>
Eaton 5PX Gen2 2200I RT3U	8 prises IEC C13 (10A)	5PX2200IRT3UG2	<b>772283</b>
Eaton 5PX Gen2 2200I RT2U Netpack**		5PX2200IRTNG2	<b>772339</b>
Eaton 5PX Gen2 3000I RT2U	+2 prises IEC C19 (16A)	5PX3000IRT2UG2	<b>772284</b>
Eaton 5PX Gen2 3000I RT3U		5PX3000IRT3UG2	<b>772285</b>
Eaton 5PX Gen2 3000I RT2U Netpack**		5PX3000IRTNG2	<b>772340</b>
Eaton 5PX Gen2 EBM 48V RT2U		5PXEBM48RT2UG2	<b>772286</b>
Eaton 5PX Gen2 EBM 72V RT2U		5PXEBM72RT2UG2	<b>772287</b>
Eaton 5PX Gen2 EBM 72V RT3U		5PXEBM72RT3UG2	<b>772341</b>
ACCESSOIRE			
EATON Carte réseau Gigabit M3		NETWORK-M3	<b>778199</b>

\*\* Carte réseau de communication Gigabit NETWORK-M3 incluse. Certifiée normes UL 2900-1 et IEC 62443-4-2 (Cybersécurité)

## Eaton PDU G4

**Basic, Metered, Switched et Managed !**

Distribution intelligente de l'alimentation pour baie informatique.

- › Modèles disponibles : 0U (vertical) et 1U (horizontal)
- › Prises IEC hybrides C39 (combo C13 C39) pour plus de flexibilité
- › Disjoncteurs extra-plats pour éviter des déclenchements accidentels
- › Système de montage universel
- › Fonctionnement haute température (60°)
- › Daisy Chain jusqu'à 32
- › Commutation des prises à distance
- › Daisy Chain de 8 PDUs sur une seule adresse IP
- › Mass configuration via clé USB

**NEW**



Réf. **070175**



Réf. **070107**

	RÉF. EATON	RÉF.
PDU G4 BA 0U 309 16A 1P 12xC13,12xC39	EVBAF116A	<b>070175</b>
PDU G4 MI 0U 309 32A 1P 12xC13,12xC39	EVMIF132A	<b>070107</b>

## Eaton Rack

**De 12 à 48U !**

Distribution intelligente de l'alimentation pour baie informatique.

- › Disponible de 12 à 48U, de 750 à 800mm de largeur et de 800 à 1200mm de profondeur
- › Portes perforées, charge utile 1360kg
- › Châssis de rack entièrement assemblé avec roulettes porteuses et pieds de stabilisation
- › 4 rails de montage de 19" ajustables à l'infini avec marquages de U à l'avant et à l'arrière
- › Pâsses câbles améliorés facilitant le montage de PDU et des accessoires à l'arrière

**EXTENSION GARANTIE +1P +3E**



**NEW**

	RÉF. EATON	RÉF.
Baie SmartRack 24U, profondeur 850 mm	SR24UB	<b>794146</b>
Baie SmartRack 25U pour serveurs, profondeur 1090 mm, avec portes et panneaux latéraux	SR25UB	<b>794147</b>
Baie sécurisée SmartRack Premium 42U, profondeur 1090 mm	SR42UB	<b>794148</b>
Baie SmartRack 42U avec portes & panneaux latéraux, profondeur 1232 mm	SR42UBDP	<b>794149</b>

# Onduleurs INFOSEC



## Onduleur Z1 ZenCube EX

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Prises secourues : 3 prises CEE 7/5 type F
- › Redémarrage automatique au retour du secteur

GARANTIE  
**02** ANS



Réf. 791822

PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
400	200	<b>791822</b>
600	300	<b>791823</b>

## Onduleur Z2 EX

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : grosse multiprise, fixable au mur
- › Affichage : LED
- › Prises secourues : 3 prises CEE 7/5 type F
- › Prises parafoudre : 3 prises CEE 7/5 type F
- › Port de communication : 1 x USB
- › Protection par disjoncteur d'entrée

GARANTIE  
**02** ANS



Réf. 791809

PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
550	275	<b>791809</b>
700	350	<b>791811</b>
1000	500	<b>791812</b>

## Onduleur Z3 ZenBox

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Prises secourues : 3 prises protégées CEE 7/5 type F (sauf Réf. 791807 et Réf. 791808 : 4 prises)
- › Port de communication : 1 x USB

GARANTIE  
**03** ANS



Réf. 791806

PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
500	250	<b>791806</b>
700	350	<b>791807</b>
1000	500	<b>791808</b>

## Onduleur line interactive Zen Live

- › Technologie : line interactive avec AVR
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Prises secourues : 4 prises CEE 7/5 type F (compatible type E)

GARANTIE  
**02** ANS



Réf. 791827

PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
500	300	<b>791827</b>
650	390	<b>791828</b>
800	480	<b>791829</b>
1000	600	<b>791830</b>

## Onduleur X1+

- › Technologie : Line interactive
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Prises secourues : 2 prises CEE 7/5 type F (sauf Réf. 776303 à Réf. 776305 : 4 prises)
- › Port de communication : 1 x USB

GARANTIE  
**02** ANS

**NEW**



Réf. 776303

PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
500	300	<b>776300</b>
700	360	<b>776301</b>
1000	500	<b>776302</b>
1300	720	<b>776303</b>
1600	900	<b>776304</b>
2200	1320	<b>776305</b>

## Onduleur line interactive Zen-X

**Onduleur 3 en 1 : onduleur + parafoudre + chargeur USB !**

- › Technologie : line interactive avec AVR
- › Format : grosse multiprise, fixable au mur
- › Affichage : LCD
- › Prises secourues : 3 prises CEE 7/5 type F (sauf Réf. 791850 : 4 prises)
- › Prises parafoudre : 3 prises CEE 7/5 type F (sauf Réf. 791850 : 4 prises)
- › Port de communication : 1 x USB
- › Protection RJ : RJ45
- › Chargeur USB : 1 port 1 A max

GARANTIE  
**02** ANS



Réf. 791813

PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
600	360	<b>791813</b>
800	480	<b>791814</b>
1000	600	<b>791850</b>



Les armoires batteries supplémentaires ainsi que les extensions de garantie sont disponibles. Contactez votre commercial !



## Onduleur line interactive X1 EX

- Technologie : line interactive avec AVR
- Format : boîtier tour
- Affichage : LED
- Port de communication : 1 x USB (sauf pour les Réf. 791141, Réf. 791142, Réf. 791143)



Réf. 791141

GARANTIE  
**02**  
ANS

	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur X1 EX	2 x CEE 7/5	500	250	<b>791141</b>
Onduleur X1 EX	2 x CEE 7/5	700	350	<b>791142</b>
Onduleur X1 EX	2 x CEE 7/5	1000	500	<b>791143</b>
Onduleur X1 EX	4 x CEE 7/5	1250	625	<b>790890</b> *
Onduleur X1 EX	4 x CEE 7/5	1600	900	<b>790891</b> *
Onduleur X1 EX	4 x CEE 7/5	2000	1200	<b>790892</b> *

## Onduleur line interactive X3 EX LCD USB

- Technologie : line interactive avec AVR
- Format : boîtier tour
- Affichage : LCD
- Port de communication : 1 x USB
- Protection RJ : RJ11, RJ45



Réf. 791151

GARANTIE  
**03**  
ANS

	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur X3 EX LCD USB	2 x CEE 7/5 Type F	500	250	<b>791151</b>
Onduleur X3 EX LCD USB	2 x CEE 7/5 Type F	650	360	<b>791152</b>
Onduleur X3 EX LCD USB	2 x CEE 7/5 Type F	800	480	<b>791153</b> *
Onduleur X3 EX LCD USB	2 x CEE 7/5 Type F	1000	500	<b>791154</b>
Onduleur X3 EX LCD USB	4 x CEE 7/5 Type F	1200	600	<b>791155</b> *
Onduleur X3 EX LCD USB	4 x CEE 7/5 Type F	1600	880	<b>791156</b> *
Onduleur X3 EX LCD USB	4 x CEE 7/5 Type F	2000	1200	<b>791157</b> *
Onduleur X3 EX LCD USB	4 x CEE 7/5 Type F	3000	1800	<b>791158</b> *

## Onduleur line interactive X4 RM Plus

- Technologie : line interactive avec AVR
- Format : boîtier rackable 2U
- Affichage : LCD
- Port de communication : 1 x USB
- Protection RJ : RJ45
- Option : rails 19"



Réf. 791201

GARANTIE  
**02**  
ANS

	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur X4 RM Plus	4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	600	360	<b>791201</b>
Onduleur X4 RM Plus	4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	800	480	<b>791202</b>
Onduleur X4 RM Plus	8 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	1000	600	<b>791203</b> *
Onduleur X4 RM Plus	8 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	2000	1200	<b>791204</b>
Onduleur X4 RM Plus	8 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	3000	1800	<b>791205</b> *
Rails 19" pour X4 RM Plus	-	-	-	<b>791077</b>

## Onduleur on line simple conversion E2 LCD

- Technologie : on line hybride simple conversion
- Format : boîtier tour
- Affichage : LCD
- Port de communication : 1 x USB
- Protection RJ : RJ11, RJ45



Réf. 791064

GARANTIE  
**03**  
ANS

	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E2 LCD	4 x IEC C13	600	360	<b>791061</b>
Onduleur E2 LCD	4 x IEC C13	800	480	<b>791062</b>
Onduleur E2 LCD	4 x IEC C13	1000	700	<b>791063</b>
Onduleur E2 LCD	6 x IEC C13	1500	1050	<b>791064</b>
Onduleur E2 LCD	6 x IEC C13	2000	1400	<b>791065</b>

## Onduleur on line simple conversion E3 Live

- Technologie : on line hybride simple conversion
- Format : boîtier tour ou rackable 1U à 2U
- Affichage : LCD
- Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- Option : rails 19", carte SNMP, carte AS400



Réf. 790920

GARANTIE  
**03**  
ANS

	HAUTEUR	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E3 Live RM	1U	4 x IEC C13	500	300	<b>790920</b>
Onduleur E3 Live RM	1U	4 x IEC C13	750	450	<b>790921</b>
Onduleur E3 Live RM	1U	4 x IEC C13	1000	600	<b>790922</b>
Onduleur E3 Live RM	1U	4 x IEC C13	1500	900	<b>790923</b>
Onduleur E3 Live RT	2U	4 x IEC C13	2200	1320	<b>790924</b>
Onduleur E3 Live RT	2U	8 x IEC C13 1 x IEC C19	3000	1800	<b>790925</b>
Rails 19" pour E3 Live RM	-	-	-	-	<b>790926</b>
Rails 19" pour E3 Live RT	-	-	-	-	<b>790927</b>
Carte SNMP pour E3 Live	-	-	-	-	<b>790928</b>

## Onduleur on line simple conversion E3 Performance RT

- Technologie : on line hybride simple conversion
- Format : boîtier rackable 2U
- Affichage : LCD
- Option : rails 19", carte SNMP, batterie supplémentaire
- Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- Protection RJ : RJ45



Réf. 791212

GARANTIE  
**03**  
ANS

	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E3 Performance RT	8 x IEC C13	800	720	<b>791212</b> *
Onduleur E3 Performance RT	8 x IEC C13	1100	990	<b>791213</b> *
Onduleur E3 Performance RT	8 x IEC C13	1500	1350	<b>791214</b> *
Onduleur E3 Performance RT	8 x IEC C13	2000	1800	<b>791215</b> *
Onduleur E3 Performance RT	8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	2500	2250	<b>791216</b> *
Onduleur E3 Performance RT	8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	3000	2700	<b>791217</b> *
Onduleur E3 Performance RT	8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	5000	4500	<b>791401</b> *
Rails 19" pour E3 Performance RT	-	-	-	<b>791077</b>
Carte SNMP pour E3 Performance RT	-	-	-	<b>791079</b>

# Onduleurs INFOSEC



## Onduleur on line double conversion E3 PRO RM

GARANTIE 02 ANS

**Rackable au format 1U !**

Grâce à son format rackable 1U, cet onduleur peut facilement être intégré dans une baie 19."

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier rackable 1U
- › Affichage : LED
- › Prises secourues : 3 x IEC C13
- › Port de communication : 1 x USB
- › Option : rails 19", batterie supplémentaire, carte SNMP



Réf. 791121

	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E3 PRO RM	1U	1000	800	<b>791121</b> *
Rails 19" pour E3 PRO RM	-	-	-	<b>791077</b>
Carte SNMP pour E3 PRO RM	-	-	-	<b>791079</b>

## Onduleur on line double conversion E3 PRO RT

GARANTIE 02 ANS

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier rackable 2U à 6U
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : rails 19", batterie supplémentaire, carte SNMP



Réf. 791122

	PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E3 PRO RT	3 x IEC C13	2U	1000	900	<b>791122</b> *
Onduleur E3 PRO RT	4 x IEC C13	2U	2000	1800	<b>791123</b> *
Onduleur E3 PRO RT	4 x IEC C13	2U	3000	2700	<b>791124</b> *
Onduleur E3 PRO RT	bornier entrée / sortie	4U	5000	4500	<b>791131</b> *
Onduleur E3 PRO RT	bornier entrée / sortie	4U	6000	5400	<b>791132</b> *
Onduleur E3 PRO RT	bornier entrée / sortie	6U	10000	9000	<b>791133</b> *
Rails 19" pour E3 PRO RT	-	-	-	-	<b>791077</b>
Carte SNMP pour E3 PRO RT	-	-	-	-	<b>791079</b>

## Onduleur on line double conversion E4 LCD PRO

GARANTIE 02 ANS

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : batterie supplémentaire, carte SNMP



Réf. 790993

	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E4 LCD PRO	3 x IEC C13	1000	900	<b>790990</b> *
Onduleur E4 LCD PRO	4 x IEC C13	1500	1350	<b>790991</b> *
Onduleur E4 LCD PRO	4 x IEC C13	2000	1800	<b>790992</b> *
Onduleur E4 LCD PRO	4 x IEC C13	3000	2700	<b>790993</b> *
Carte SNMP pour E4 LCD PRO	-	-	-	<b>791079</b>

## Onduleur on line double conversion E4 LCD PRO ONE

GARANTIE 02 ANS

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : batterie supplémentaire, carte SNMP



Réf. 790933

	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E4 PRO ONE	1 x CEE 7/5 + 3 x IEC C13	1000	1000	<b>776306</b> *
Onduleur E4 PRO ONE	1 x CEE 7/5 + 3 x IEC C13	1500	1500	<b>776307</b> *
Onduleur E4 PRO ONE	1 x CEE 7/5 + 2 x IEC C13	2000	2000	<b>776308</b> *
Onduleur E4 PRO ONE	2 x CEE 7/5 + 4 x IEC C13	3000	3000	<b>776309</b> *
Onduleur E4 PRO ONE	bornier entrée / sortie	5000	5000	<b>790930</b> *
Onduleur E4 PRO ONE	bornier entrée / sortie	6000	6000	<b>790931</b> *
Onduleur E4 PRO ONE	bornier entrée / sortie	8000	8000	<b>790932</b> *
Onduleur E4 PRO ONE	bornier entrée / sortie	10000	10000	<b>790933</b> *
Carte SNMP pour E4 PRO ONE	-	-	-	<b>791079</b>

## Onduleur on line double conversion E4 Value

GARANTIE 02 ANS

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED ou LCD
- › Port de communication : 1 x RS-232
- › Option : carte SNMP



Réf. 790901

	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E4 Value	3 x IEC C13	1000	800	<b>790900</b>
Onduleur E4 Value	4 x IEC C13	1500	1200	<b>790906</b> *
Onduleur E4 Value	4 x IEC C13	2000	1600	<b>790901</b> *
Onduleur E4 Value	4 x IEC C13 bornier entrée / sortie	3000	2400	<b>790902</b> *
Onduleur E4 Value	4 x IEC C13 bornier entrée / sortie	4000	3200	<b>790907</b> *
Onduleur E4 Value	bornier entrée / sortie	5000	4000	<b>790903</b> *
Onduleur E4 Value+	bornier entrée / sortie	6000	5400	<b>790916</b> *
Onduleur E4 Value+	bornier entrée / sortie	10000	9000	<b>790917</b> *
Carte SNMP pour E4 Value	-	-	-	<b>791079</b>

## Onduleur on line double conversion E7 ONE RT

GARANTIE 02 ANS

**Facteur de puissance de 1 !**

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour ou rackable (de 2U à 5U)
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : rails 19", carte SNMP



Réf. 791831

	PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E7 ONE RT	8 x IEC C13	2U	1000	1000	<b>791831</b> *
Onduleur E7 ONE RT	8 x IEC C13	2U	1500	1500	<b>791832</b> *
Onduleur E7 ONE RT	8 x IEC C13	2U	2000	2000	<b>791833</b> *
Onduleur E7 ONE RT	8 x IEC C13 1 x IEC C19	2U	3000	3000	<b>791834</b> *
Onduleur E7 ONE RT	bornier entrée / sortie	4U	4000	4000	<b>791840</b> *
Onduleur E7 ONE RT	bornier entrée / sortie	4U	5000	5000	<b>791835</b> *
Onduleur E7 ONE RT	bornier entrée / sortie	4U	6000	6000	<b>791842</b> *
Onduleur E7 ONE RT	bornier entrée / sortie	5U	10000	10000	<b>791836</b> *
Rails 19" pour E7 ONE RT	-	-	-	-	<b>791077</b>
Carte SNMP pour E7 ONE RT	-	-	-	-	<b>791079</b>

# Connectique audiovisuelle et informatique

Connectique jack 3.5 mm et Toslink	110
Connectique audio jack 3.5 mm, HP et RCA	111
Connectique SVGA	112 - 113
Adaptateurs VGA et DVI et plastrons SVGA	114
Plastrons USB et connectique audiovisuelle d'installation	115
Cordons DVI	116
Cordons HDMI®	117 à 120
Cordons et Adaptateurs HDMI®	121
Cordons DisplayPort	122 - 123
Cordons-convertisseurs DisplayPort	124
Convertisseurs mini DisplayPort	125
Convertisseurs DisplayPort	126
Convertisseurs audiovisuels Type-C™	127
Cordons USB 2.0	128
Cordons Hi-Speed et adaptateurs USB	129
Cordons USB 5Gbps et Type-C™	130
Cordons USB Type-C™	131
Cordons et adaptateurs USB Type-C™	132
Série et extension USB ATEN	133
USB-A & USB-C longue distance	134
Convertisseurs USB série RS-232/422/485	135
Cordons DB-9 et DB-25	136

**Convertisseur USB Type-C™**  
Réf. 127578  
Page 127

**Cordon DisplayPort 2.1**  
80 Gbps GRS  
Réf. 127246  
Page 122



# Connectique jack 3.5 mm et Toslink

## Cordon stéréo jack 3.5 mm

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



Réf. 108521



Réf. 108566

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,0 m	<b>108566</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,5 m	<b>108569</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	2,0 m	<b>580691</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	<b>580701</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	<b>108567</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	<b>108568</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	15,0 m	<b>108571</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	20,0 m	<b>108572</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	<b>108521</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	<b>108451</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	<b>108461</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	15,0 m	<b>108471</b>

## Cordon jack 3.5 mm

### La qualité OR !

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : or
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés, normés PC99
- › Diamètre du cordon : 2 x 2,8 mm



Réf. 108864

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,8 m	<b>108895</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	<b>108896</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	<b>108897</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	<b>108898</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	1,8 m	<b>108864</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	<b>108865</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	<b>108866</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	<b>108867</b>

## Adaptateur audio jack 3.5 mm

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo



Réf. 720121



Réf. 720550



Réf. 720129

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	0,15 m	<b>720129</b>
Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	Monobloc	<b>720121</b>
Jack 2.5 mm M	Jack 3.5 mm F	Monobloc	<b>720550</b>



## Toslink

Toslink signifie TOSHIBA LINK. Ce connecteur de la norme S/P DIF permet de transmettre un signal audio numérique de haute qualité à l'aide de la lumière d'une simple fibre optique, éliminant ainsi le risque de parasitage ou de perturbation, fréquemment rencontré sur une liaison par fil en cuivre.

Les cordons Toslink sont de nouveau popularisés par l'essor des barres de son HomeCinema et des cartes son pour PC, qui comportent une connectique Toslink

### Sortie audio numérique optique



Femelle



Mâle

## Cordon optique S/P DIF Toslink

### Cordon audio numérique au format Toslink.

Parfait pour le home-cinéma ou relier la carte son d'un PC à un kit d'enceintes. Connecteurs plaqués or pour une conductivité parfaite du signal. Manchons en métal robuste.



Réf. 155337



Réf. 109150

LONGUEUR	RÉF.	
Cordon Toslink Pro	0,50 m	<b>155335 *</b>
Cordon Toslink Pro	1,0 m	<b>155336 *</b>
Cordon Toslink	1,8 m	<b>109150</b>
Cordon Toslink Pro	2,0 m	<b>155337</b>
Cordon Toslink Pro	3,0 m	<b>155338 *</b>
Cordon Toslink Pro	5,0 m	<b>155339</b>
Cordon Toslink Pro	10,0 m	<b>155340 *</b>

# Connectique audio jack 3.5 mm, HP et RCA

## Connectique jack 3.5 mm CTIA pour micro-casques

Connectique normée CTIA à connecteurs 4 pôles

Canal gauche  
Canal droit  
Masse  
Microphone



● Canal gauche  
● Canal droit  
● Masse  
● Microphone

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm 4 pôles M	Jack 3.5 mm 4 pôles F	2.0 m	<b>721133</b>
2 x jack 3.5 mm F	Jack 3.5 mm M	0.12 m	<b>721135</b>
2 x jack 3.5 mm M	Jack 3.5 mm F	0.15 m	<b>721136</b>



Réf. 721136



Réf. 721135



Réf. 721133

## Cordon audio stéréo éco jack 3.5 mm / RCA

L'audio à prix "éco" !

Équipé d'une prise jack 3,5 mm mâle vers 2 x RCA mâles (rouge et noir pour l'audio en stéréo).

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



Réf. 108551

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	<b>108551</b>
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	<b>108549</b>
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	<b>108561</b>
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	<b>108531</b>

## Cordon audio stéréo jack 3.5 mm / RCA

La qualité or !

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- › Plaquage : or
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés, normés PC99



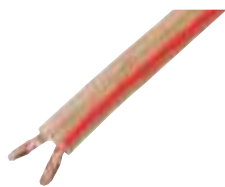
Réf. 108781

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	<b>108781</b>
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	<b>108791</b>
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	<b>108799</b>
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	<b>108803</b>

## Câble audio pour haut-parleur



Réf. 601029



Réf. 601039

SECTION	LONGUEUR	RÉF.
1.04 mm <sup>2</sup>	50 m	<b>601029</b>
2.63 mm <sup>2</sup>	100 m	<b>601039</b>

## Adaptateur jack

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm / RCA
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo



Réf. 721111



Réf. 721121

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA F	Monobloc	<b>720140</b>
Jack 3.5 mm F	2 x RCA M	0,2 m	<b>721121</b>
Jack 6.35 mm F	2 x RCA M	0,1 m	<b>721111</b>
Jack 3.5 mm M	Jack 6.35 mm F	Monobloc	<b>720411</b>

# Connectique SVGA



## La connectique SVGA

Le câble SVGA, norme vidéo analogique quelque peu ancienne, se distingue par sa capacité à transmettre exclusivement le signal vidéo. Principalement destiné aux anciens ordinateurs, ce câble offre des performances dépassant celles du VGA, permettant d'atteindre des définitions supérieures.

À titre de référence, un câble vidéo standard, ou VGA, transporte des signaux analogiques et supporte des résolutions vidéo allant jusqu'à 640 x 480. En revanche, le câble Super Video Graphic Array (SVGA) transporte également des signaux analogiques, mais sa plage de résolutions s'étend jusqu'à 800 x 600. Il est important de noter que la plupart des câbles SVGA sont capables de gérer des résolutions d'affichage bien plus élevées que la norme de 800 x 600.



Les connecteurs VGA et SVGA se distinguent par leurs prises, dotées de broches disposées en trois rangées décalées. Souvent de couleur bleue, ces câbles comportent 15 broches au total : 5 en haut, 5 au milieu et 5 en bas.

En conclusion, la connectique SVGA offre une solution robuste pour les besoins vidéo des anciens ordinateurs, surpassant les capacités du VGA. Ces câbles, reconnaissables par leurs connecteurs distincts, sont un élément clé pour ceux cherchant à optimiser les performances d'affichage de leurs systèmes informatiques.

## Connectique SVGA Eco

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 non coupée)
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : 1600 x 1200
- › Diamètre de la gaine : 6 à 8 mm



Réf. 117680



**Diamètre extérieur  
de la gaine 6 à 8 mm**

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA éco	0,5 m	<b>117680</b>
Cordon SVGA éco	1,0 m	<b>117690</b>
Cordon SVGA éco	1,8 m	<b>117700</b>
Cordon SVGA éco	3,0 m	<b>117710</b>
Cordon SVGA éco	5,0 m	<b>117720</b>
Cordon SVGA éco	7,0 m	<b>117730</b>
Cordon SVGA éco	10,0 m	<b>117740</b>
Cordon SVGA éco	15,0 m	<b>117750</b>
Cordon SVGA éco	20,0 m	<b>117760</b>
Cordon SVGA éco	30,0 m	<b>117770</b>
RALLONGES		
Rallonge SVGA éco	1,0 m	<b>117790</b>
Rallonge SVGA éco	1,8 m	<b>117800</b>
Rallonge SVGA éco	3,0 m	<b>117810</b>
Rallonge SVGA éco	5,0 m	<b>117820</b>
Rallonge SVGA éco	10,0 m	<b>117840</b>
Rallonge SVGA éco	15,0 m	<b>117850</b>

## Connectique SVGA standard

- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8 mm



Réf. 119680

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Standard	0,5 m	<b>119680</b>
Cordon SVGA Standard	1,0 m	<b>119690</b>
Cordon SVGA Standard	1,8 m	<b>119700</b>
Cordon SVGA Standard	3,0 m	<b>119710</b>
Cordon SVGA Standard	5,0 m	<b>119720</b>
Cordon SVGA Standard	7,0 m	<b>119725</b>
Cordon SVGA Standard	10,0 m	<b>119730</b>
Cordon SVGA Standard	15,0 m	<b>119750</b>
Cordon SVGA Standard	20,0 m	<b>119740</b>
Cordon SVGA Standard	30,0 m	<b>119760</b>
RALLONGES		
Rallonge SVGA Standard	0,5 m	<b>119845</b>
Rallonge SVGA Standard	1,0 m	<b>119790</b>
Rallonge SVGA Standard	1,8 m	<b>119800</b>
Rallonge SVGA Standard	3,0 m	<b>119810</b>
Rallonge SVGA Standard	5,0 m	<b>119820</b>
Rallonge SVGA Standard	7,0 m	<b>119830</b>
Rallonge SVGA Standard	10,0 m	<b>119840</b>
Rallonge SVGA Standard	20,0 m	<b>119850</b>



**Avec ferrites !  
Idéal pour les câbles longues distances ou  
les environnements perturbés !**

# Connectique SVGA

## Connectique SVGA Premium

- › Genre : mâle / mâle
- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8,5 mm

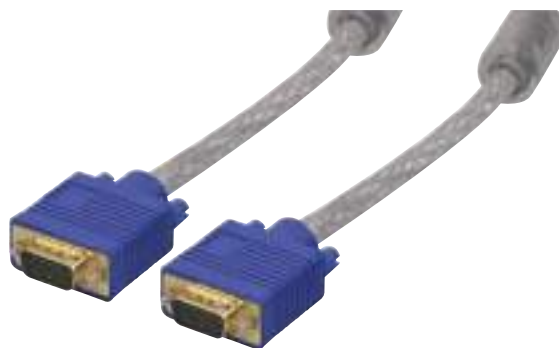


Réf. 138701

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Premium	1,8 m	<b>138701</b>
Cordon SVGA Premium	3,0 m	<b>138711</b>
Cordon SVGA Premium	5,0 m	<b>138721</b>
Cordon SVGA Premium	10,0 m	<b>138731</b>
Cordon SVGA Premium	15,0 m	<b>138741</b>
Cordon SVGA Premium	20,0 m	<b>138751</b>
Cordon SVGA Premium	30,0 m	<b>138761</b>
Cordon SVGA Premium	50,0 m	<b>138771</b>
RALLONGES		
Rallonge SVGA Premium	1,8 m	<b>138801</b>
Rallonge SVGA Premium	3,0 m	<b>138811</b>
Rallonge SVGA Premium	5,0 m	<b>138821</b>
Rallonge SVGA Premium	15,0 m	<b>138841</b>
Rallonge SVGA Premium	30,0 m	<b>138862</b>

## Connectique SVGA Transparent

- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation en 5V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Diamètre de la gaine : 8.5 mm



Réf. 128511

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA transparent	2,0 m	<b>128511</b>
Cordon SVGA transparent	7,0 m	<b>128541</b>

## Cordon SVGA + audio jack

### Cordon combiné !

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 coupée)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Résolution : Full HD
- › Déport audio : 50 cm
- › Diamètre de la gaine : 8 mm

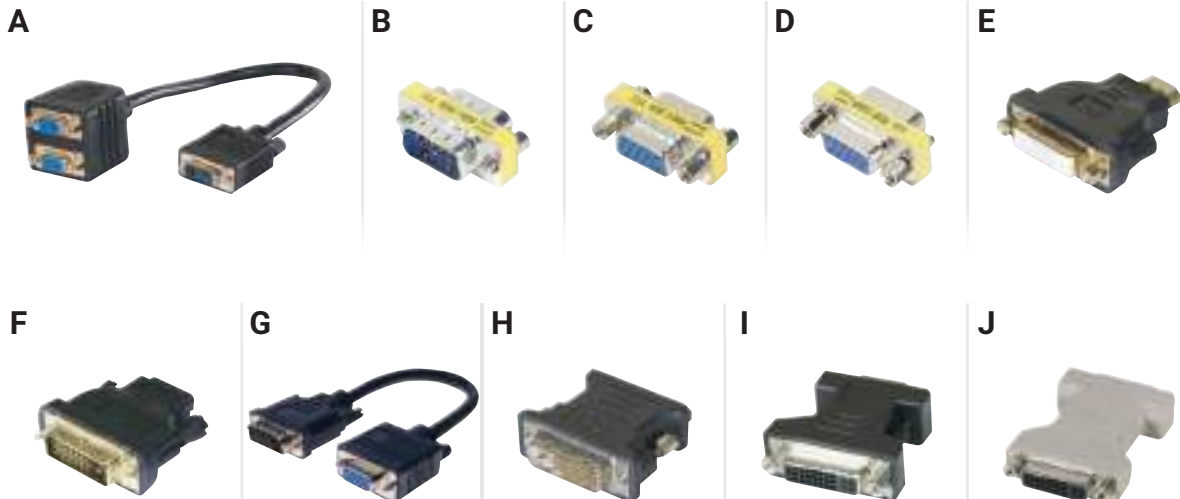


Réf. 137202

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA + audio	1,8 m	<b>137202</b>
Cordon SVGA + audio	3,0 m	<b>137212</b>
Cordon SVGA + audio	5,0 m	<b>137222</b>
Cordon SVGA + audio	7,5 m	<b>137226</b>
Cordon SVGA + audio	10,0 m	<b>137232</b>
Cordon SVGA + audio	15,0 m	<b>137242</b>
Cordon SVGA + audio	20,0 m	<b>137252</b>

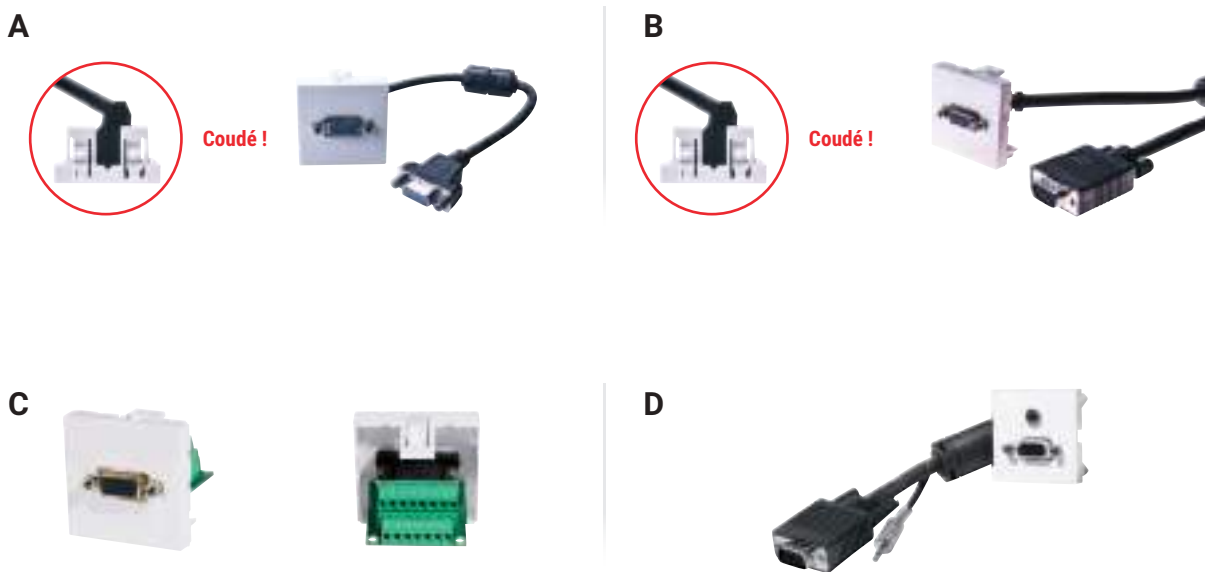
# Adaptateurs VGA et DVI et plastrons SVGA

## Adaptateur VGA et DVI



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
<b>A</b> Duplicateur passif	HD-15 M	2 x HD-15 F	0,3 m	<b>137036</b>
<b>B</b> Coupleur	HD-15 M	HD-15 M	Monobloc	<b>083730</b>
<b>C</b> Coupleur	HD-15 F	HD-15 F	Monobloc	<b>083740</b>
<b>D</b> Changeur de genre	HD-15 M	HD-15 F	Monobloc	<b>083750</b>
<b>E</b> Adaptateur	DVI-D F	HDMI* M	Monobloc	<b>127951</b>
<b>F</b> Adaptateur	DVI-I M	HDMI* F	Monobloc	<b>581702</b>
<b>G</b> Adaptateur	DVI-I M	VGA F	0,15 m	<b>127444</b>
<b>H</b> Adaptateur	DVI-I M	VGA F	Monobloc	<b>581449</b>
<b>I</b> Adaptateur	DVI-I F	VGA M	Monobloc	<b>581461</b>
<b>J</b> Coupleur	DVI-I F	DVI-I F	Monobloc	<b>127446</b>

## Plastron SVGA



	PLASTRON		CORDON		LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
<b>A</b> Plastron VGA	VGA F	-	VGA F	-	0,2 m	45 x 45	<b>102411</b>
<b>B</b> Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	5,0 m	45 x 45	<b>102421</b>
<b>C</b> Plastron VGA	VGA F	-	Bornier à vis	-	-	45 x 45	<b>102662</b>
<b>D</b> Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	15,0 m	45 x 45	<b>102491</b>

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE ET INFORMATIQUE

# Plastrons USB et connectique audiovisuelle d'installation

## Plastron HDMI® et jack 3.5 audio stéréo

	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
<b>A</b>	Plastron HDMI®	HDMI® F	-	45 x 45	<b>102676</b>
<b>B</b>	Plastron HDMI®	HDMI® F	0,10 m	45 x 45	<b>102674</b>
<b>C</b>	Plastron HDMI®	HDMI® F	5,0 m	45 x 45	<b>102378</b>
<b>C</b>	Plastron HDMI®	HDMI® F	10,0 m	45 x 45	<b>102379</b>
<b>C</b>	Plastron HDMI®	HDMI® F	15,0 m	45 x 45	<b>102380</b>

## Plastron DisplayPort

PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
DisplayPort F	DisplayPort M	5,0 m	45 x 45	<b>102389</b>

## Plastron USB 2.0

PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
<b>Réf. 102681</b>				
<b>PLASTRONS USB</b>				
Type-A F	Type-A F	0,10 m	45 x 45	<b>102675</b>
Type-A F	Type-A M	5,0 m	45 x 45	<b>102681</b>
<b>PLASTRONS USB AMPLIFIÉS</b>				
Type-A F	Type-A M	10,0 m	45 x 45	<b>102686</b>
Type-A F	Type-A M	15,0 m	45 x 45	<b>102691</b>

## Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet certifié Premium

- › Bande passante : 18 Gbps
- › Résolution : 4K @ 60 Hz
- › Audio : HD 32 canaux à 1536 KHz
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : oui

**4K**  **TOP QUALITÉ!** 

**Dexlan**  
PREMIUM

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Premium	1,0 m	<b>127816</b>
Cordon HDMI® Premium	1,5 m	<b>127831</b>
Cordon HDMI® Premium	2,0 m	<b>127836</b>
Cordon HDMI® Premium	3,0 m	<b>127698</b>
Cordon HDMI® Premium	5,0 m	<b>127699</b>



## Cordon vidéo pour caméra BNC

Cordon pour les caméras BNC jusqu'à 1080p pour le raccordement de moniteurs au stockeur.

- › Ame souple en cuivre
- › Blindé



Réf. 104195

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon vidéo pour caméra BNC	1,0 m	<b>104195</b>
Cordon vidéo pour caméra BNC	3,0 m	<b>104127</b>
Cordon vidéo pour caméra BNC	10,0 m	<b>104145</b>

## Cordon vidéo HD pour caméra BNC

Cordon haute qualité spécialement conçu pour les caméras de dernière génération à la résolution égale ou supérieure au Full HD pour un câblage sur de longues distances.

- › Ame monobrin en cuivre
- › Double blindage
- › Euroclasse E<sub>ca</sub>



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	10,0 m	<b>104308</b>

# Cordons DVI

## Cordon DVI vers VGA Single Link 12 + 5

### Normé PC99 !

Récupère les signaux analogiques entre les connectiques DVI-A et VGA (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127701

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-A Single Link / VGA	2,0 m	<b>127701</b>
Cordon DVI-A Single Link / VGA	3,0 m	<b>127711</b>

## Cordon DVI-D Single Link 18 + 1

### Le DVI au meilleur prix !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127471

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link	1,0 m	<b>127471</b>
Cordon DVI-D Single Link	1,8 m	<b>127475</b>
Cordon DVI-D Single Link	3,0 m	<b>127480</b>
Cordon DVI-D Single Link	5,0 m	<b>127485</b>
Cordon DVI-D Single Link	10,0 m	<b>127495</b>

## Cordon DVI-D Dual Link 24 + 1

### Résolution Dual Link !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle (cordon)
- › Résolution : 2560 x 1600
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127505

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Dual Link	1,0 m	<b>127505</b>
Cordon DVI-D Dual Link	2,0 m	<b>127503</b>
Cordon DVI-D Dual Link	3,0 m	<b>127513</b>
Cordon DVI-D Dual Link	5,0 m	<b>127523</b>
Cordon DVI-D Dual Link	7,0 m	<b>127573</b>
Cordon DVI-D Dual Link	10,0 m	<b>127583</b>

## Cordon DVI-I Dual Link 24 + 5

### Haute qualité !

Récupère les signaux numériques DVI-D ou analogiques DVI-A.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 2560 x 1600 (DVI-D)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127666

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-I Dual Link	1,8 m	<b>127666</b>
Cordon DVI-I Dual Link	3,0 m	<b>127671</b>

## Cordon DVI-D vers HDMI®

### Qualité or !

Transporte un signal vidéo numérique entre les connectiques HDMI® et DVI (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or



Réf. 127875

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	1,0 m	<b>127871</b>
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	2,0 m	<b>127875</b>
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	3,0 m	<b>127881</b>
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	5,0 m	<b>127891</b>
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	10,0 m	<b>127961</b>
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	15,0 m	<b>127971</b>

**Cordon HDMI® Standard**

Entrée de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon est idéal pour les applications de type TNT / satellite HD, console de jeux (type PS3 et Xbox 360).

- › Bande passante : 2,25 Gbps / Certifié : catégorie 1 / 75 MHz
- › Résolutions : 720p et 1080i (1080p possible jusqu'à 2 m) / ne supporte pas la 3D
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Standard	1,0 m	<b>127752</b>
Cordon HDMI® Standard	1,5 m	<b>127756</b>
Cordon HDMI® Standard	2,0 m	<b>127762</b>
Cordon HDMI® Standard	3,0 m	<b>127772</b>
Cordon HDMI® Standard	5,0 m	<b>127777</b>

**Packaging Zéro plastique !**

Réf. 127777

**Cordon et rallonge HDMI® High Speed****Full HD et 4K !**

Milieu de gamme de l'offre HDMI®.

Ce cordon introduit certaines fonctionnalités nées avec la norme 1.4. Idéal pour les applications de Blu-Ray et console de jeux de dernière génération.

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® HighSpeed	1,0 m	<b>127781</b>
Cordon HDMI® HighSpeed	1,5 m	<b>127786</b>
Cordon HDMI® HighSpeed	2,0 m	<b>127791</b>
Cordon HDMI® HighSpeed	3,0 m	<b>127801</b>
Cordon HDMI® HighSpeed	5,0 m	<b>127812</b>
RALLONGES		
Rallonge HDMI® HighSpeed	1,0 m	<b>128395</b>
Rallonge HDMI® HighSpeed	2,0 m	<b>128397</b>
Rallonge HDMI® HighSpeed	3,0 m	<b>128398</b>

**4K****Packaging Zéro plastique !**

Réf. 127812

Réf. 128395

**Cordon plat HDMI® High Speed**

Facilite l'installation des câbles sur des murs blancs, dans ou le long des goulottes, sous une moquette, ...

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non

LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
1,5 m	Noir	<b>128229</b>
2,0 m	Noir	<b>128240</b>
3,0 m	Noir	<b>128250</b>
5,0 m	Noir	<b>128262</b>
1,0 m	Blanc	<b>128311</b>
1,8 m	Blanc	<b>128312</b>
3,0 m	Blanc	<b>128313</b>
5,0 m	Blanc	<b>128316</b>

**Packaging Zéro plastique !**

Réf. 128229

Réf. 128311



# Cordons HDMI®

## Cordon micro HDMI® High Speed avec Ethernet



Raccordez vos appareils vidéos mobiles ! Permet de raccorder un périphérique mobile (tablette, appareil numérique...) micro HDMI® (Type-D) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



**Packaging Zéro plastique !**

Réf. 128490

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	128490
2,0 m	128491
3,0 m	128495
5,0 m	128499

## Cordon mini HDMI® High Speed - haute qualité



**Raccordez vos tablettes !**

Permet de raccorder un périphérique mobile à connectique mini HDMI® (Type-C™) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



**Packaging Zéro plastique !**

Réf. 128269

LONGUEUR	RÉF.
1,5 m	128269
2,0 m	128271
3,0 m	128280

## Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet Eco



**Le meilleur prix !**

- › Bande passante : jusqu'à 10,2 Gbps
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : non



Réf. 127732



**Packaging Zéro plastique !**

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127732
2,0 m	127733
3,0 m	127734
5,0 m	127735

## Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet haute qualité



**Le meilleur de la technologie HDMI® !**

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Ferrites : oui
- › Capots en métal
- › Surgainage : nylon
- › HDR : non



**Packaging Zéro plastique !**

Réf. 127922

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127898
1,5 m	127899
2,0 m	127901
3,0 m	127911
5,0 m	127922

## Cordon HDMI® grande longueur avec chipset



- › Ethernet : Oui
- › ARC : Oui
- › CEC : Oui
- › HDR : Non



Réf. 128968



Réf. 128944

	SIGNAL	AWG	POSITION CHIPSET	LONGUEUR	RÉF.
<b>HDMI® 1.4</b>					
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	28	Connecteur	10,0 m	128945
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	26	Connecteur	15,0 m	128954
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	26	Connecteur	20,0 m	128964
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	24	Mi-longueur	30,0 m	128968
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	24	Mi-longueur	45,0 m	128973
<b>HDMI® 2.0</b>					
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:4:4	-	Connecteur	7,5 m	128939
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:4:4	-	Connecteur (alim USB)	10,0 m	128944

**Cordon et rallonge HDMI® High Speed avec Ethernet**

- › Bande passante : 10.2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : Jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : non

ATTENTION : de par leur grande longueur et l'absence de chipset d'amplification du signal HDMI®, les cordons de 10 à 20 m sont susceptibles de ne pas offrir toutes les possibilités de la norme HDMI®. Par exemple la résolution UHD/4K en 60Hz et la 3D en 1080p ne seront pas fonctionnelles. Seule la résolution Full HD est officiellement supportée.

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	0,5 m	<b>129409</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,0 m	<b>128890</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,5 m	<b>128891</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	2,0 m	<b>128892</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	3,0 m	<b>128893</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	<b>128894</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	10,0 m	<b>128895</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	15,0 m	<b>128896</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	20,0 m	<b>128897</b>
RALLONGE		
Rallonge HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	<b>128922</b>

**Packaging Zéro plastique !****4K**

Réf. 128892



Réf. 128922

**Cordon HDMI® 2.0 en matériaux recyclés****Certifié GRS !**

Cordon HDMI® 2.0 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement. Supporte toutes les fonctionnalités de la norme 2.0.

- › Débit : 18 Gbps
- › Résolution : jusqu'au 5K
- › Connecteurs : plaqués or
- › Audio : 32 canaux à 1536KHz
- › eARC : oui
- › HDR : oui
- › Matériaux recyclés : jusqu'à 40%



&gt;20% RECYCLÉ



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>127980</b>
M	M	2,0 m	<b>127981</b>
M	M	3,0 m	<b>127982</b>
M	M	5,0 m	<b>127983</b>

**Cordon HDMI® compatible 2.0****Cordons supportant toutes les fonctionnalités de la norme 2.0 !**

- › Bande passante : 18Gbps
- › Résolution : Jusqu'au 5K
- › Audio : 32 canaux à 1536KHz
- › Connecteurs : plaqués or
- › eARC : Oui
- › HDR : Oui

**Packaging Zéro plastique !****4K**

Réf. 127857

	AWG	LONGUEUR	RÉF.
Cordon Compatible HDMI® 2.0	30	1,0 m	<b>127857</b>
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	1,50 m	<b>127858</b>
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	2,0 m	<b>127872</b>
Cordon Compatible HDMI® 2.0	26	3,0 m	<b>127872</b>
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	5,0 m	<b>127873</b>
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	10,0 m	<b>127869</b>
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	15,0 m	<b>127876</b>

# Cordons HDMI®

4K

## Cordon HDMI® hybride longue distance

Ce cordon à technologie AOC se compose d'une fibre optique multimode, d'émetteurs-récepteurs à fibre optique, d'une puce de contrôle et de modules optiques intégrés dans les connecteurs HDMI®.

Il utilise la conversion électrique/optique sur les extrémités de câble pour améliorer la vitesse et la performance de distance du câble sans sacrifier la compatibilité avec les interfaces électriques standard.

L'AOC est l'une des meilleures solutions pour transmettre de gros débits sur de longues distances de manière tout à fait fiable.

Comparé au câble en cuivre à attache directe pour la transmission de données, l'AOC offre plus d'avantages, tels que le poids plus léger, les performances élevées, la faible consommation d'énergie.

- › Ethernet : Oui
- › ARC : Oui
- › CEC : Oui
- › HDR : Non



	LONGUEUR	RÉF.
HDMI® 2.0 AOC	30,0 m	<b>128988</b>
HDMI® 2.0 AOC	50,0 m	<b>128989</b>
HDMI® 2.0 AOC	70,0 m	<b>128990</b>

## Cordon HDMI® Ultra HighSpeed

Jusqu'à 10 k !

Ces cordons HDMI® Ultra HighSpeed permettent de relier des appareils audiovisuels répondant à la norme HDMI® 2.1. Ils offrent des caractéristiques exceptionnelles, pour une expérience utilisateur toujours plus intense.

- › Bande passante : 48 Gbps / Catégorie 3
- › Résolution : 4K @ 120 Hz ou 8K @ 60 Hz (peut aller jusqu'en 10K)
- › Fonctionnalités : HDR, DSC, eARC, VRR



Réf. 128880



**Packaging Zéro plastique !**

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	1,0 m	<b>128880</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	2,0 m	<b>128879</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	3,0 m	<b>128882</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	5,0 m	<b>128883</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	10,0 m	<b>128884</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	15,0 m	<b>128885</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	20,0 m	<b>128886</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	30,0 m	<b>128887</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	50,0 m	<b>128888</b>



Réf. 128888

# Cordons et adaptateurs HDMI®

## Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®

Permet la conversion de signaux analogiques VGA et audio vers un signal numérique HDMI®.

- › Longueur : 1,8 m
- › Type : combiné cordon / convertisseur
- › Ports : VGA HD-15 et jack stéréo 3.5 mm mâle vers HDMI® Type-A mâle
- › Alim. : par USB



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®	1,8 m	<b>127848</b>

## Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio

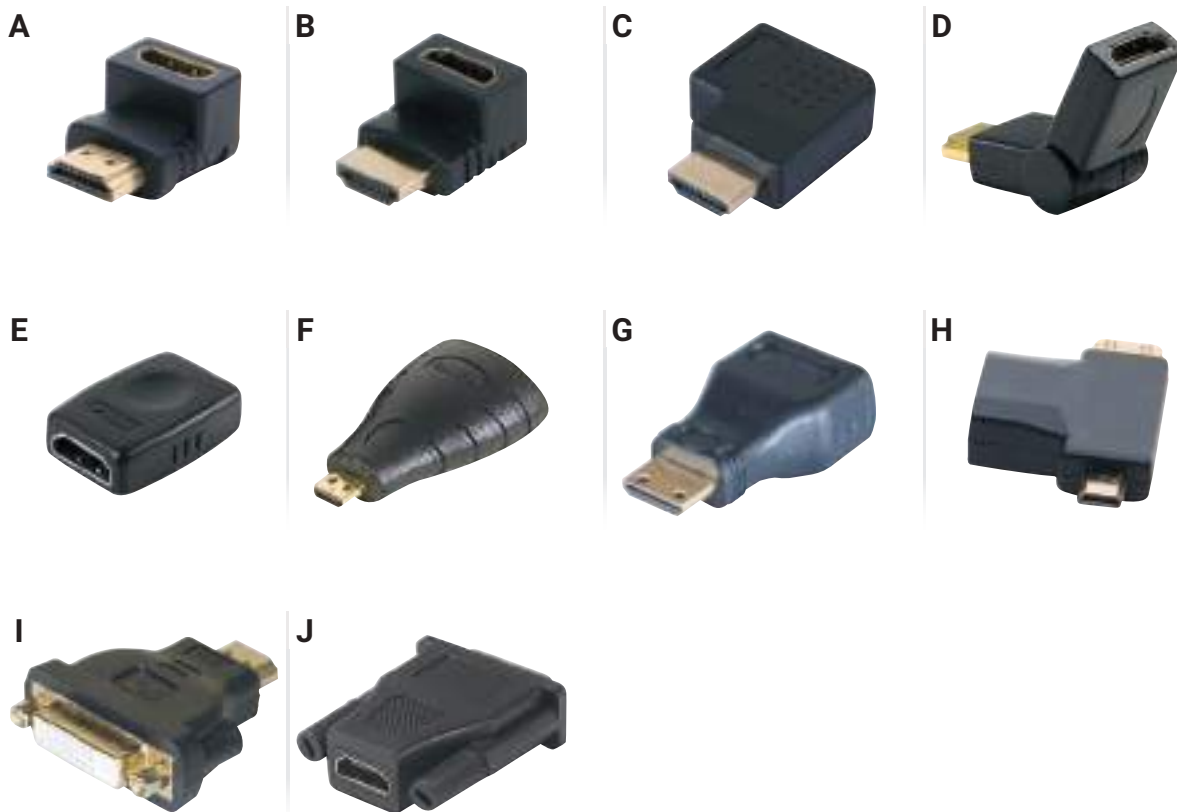
Permet la conversion d'un signal HDMI® Full HD vers VGA avec prise en charge de l'audio.

- › Longueur : 2 m
- › Type : combiné cordon / convertisseur
- › Ports : HDMI® Type-A mâle vers VGA HD-15 mâle + jack stéréo 3.5 mm femelle
- › Alim. : optionnelle par cordon micro USB B non fourni



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio	1,8 m	<b>127849</b>

## Adaptateur HDMI®



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
<b>A</b> Adaptateur coudé 90° vertical – A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>128294</b>
<b>B</b> Adaptateur coudé 90° vertical – B	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>128301</b>
<b>C</b> Adaptateur coudé 270° horizontal – A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>128299</b>
<b>D</b> Adaptateur articulé 1 axe 180°	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>128290</b>
<b>E</b> Coupleur passif	HDMI® F	HDMI® F	Monobloc	<b>128289</b>
<b>F</b> Adaptateur	HDMI® F	Micro HDMI® M	Monobloc	<b>128288</b>
<b>G</b> Adaptateur	HDMI® F	Mini HDMI® M	Monobloc	<b>128296</b>
<b>H</b> Adaptateur	HDMI® F	Mini ou micro M	Bloc en T	<b>129904</b>
<b>I</b> Adaptateur	HDMI® M	DVI-D F	Monobloc	<b>127951</b>
<b>J</b> Adaptateur	HDMI® F	DVI-D M	Monobloc	<b>581702</b>

# Cordons DisplayPort

## Cordon DisplayPort 2.1

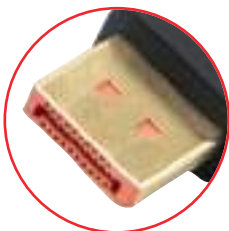
Toute la technologie DisplayPort 2.1a !

Le DisplayPort 2.1a est la dernière évolution en date de la technologie. Elle est décomposée en 3 catégories de performance : UHBR10 (anciennement DisplayPort 2.0 : 40 Gbps), UHBR13.5 (54Gbps) et UHBR20 (80Gbps). Chacune conditionnant la bande passante permettant une résolution et une fréquence de rafraichissement toujours plus élevées.

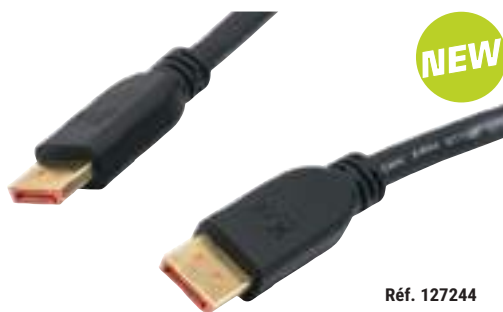
Ainsi l'UHBR20 permet de monter jusqu'à 60Hz en 10K, 4 : 4, HDR10 (30bpb) sans aucune compression!! (avec matériels compatibles)

- › Débit 40 à 80 Gbps
- › Résolution : jusqu'à 16K (avec compression)
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : plaqués or
- › Multi Steam Transport : oui
- › Canal auxiliaire : 1 Mo
- › HDR : oui

>50% RECYCLÉ



NEW



Réf. 127244

NEW



Réf. 127247



Réf. 128040



TECHNOLOGIE	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	GRS	RÉF.
UltraHighBitRate10	M	M	1,0 m	Non	128040
UltraHighBitRate10	M	M	1,5 m	Non	128041
UltraHighBitRate10	M	M	2,0 m	Non	128042
UltraHighBitRate10	M	M	3,0 m	Non	128043
UltraHighBitRate10	M	M	5,0 m	Non	128044
UltraHighBitRate13.5	M	M	2,0 m	Oui	127242
UltraHighBitRate13.5	M	M	3,0 m	Oui	127243
UltraHighBitRate13.5	M	M	5,0 m	Oui	127244
UltraHighBitRate20	M	M	1,0 m	Oui	127241
UltraHighBitRate20	M	M	2,0 m	Oui	127246
UltraHighBitRate20	M	M	3,0 m	Oui	127247

## Cordon DisplayPort 1.1

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

- › Débit : 10,8 Gbps
- › Résolution : 2560 x 1600
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : 1 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	127000
M	M	1,5 m	127001
M	M	2,0 m	128052
M	M	3,0 m	127003
M	M	5,0 m	127004
M	M	10,0 m	128057

## Cordon DisplayPort 1.2

Toutes les fonctionnalités du DisplayPort !

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

- › Débit : 21,6 Gbps / HBR2
- › Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	127010
M	M	1,5 m	127011
M	M	2,0 m	127012
M	M	3,0 m	127013
M	M	5,0 m	127014

# Cordons DisplayPort

## Cordon DisplayPort 1.2 en matériaux recyclés



### Certifié GRS !

Cordon DisplayPort 1.2 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement. Supporte toutes les fonctionnalités de la norme 1.2

- › Débit : 21,6 Gbps / HBR2
- › Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- › Connecteurs : or
- › Matériaux recyclés : jusqu'à 40%



>20% RECYCLÉ



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>127030</b>
M	M	2,0 m	<b>127031</b>
M	M	3,0 m	<b>127032</b>
M	M	5,0 m	<b>127033</b>

## Cordon DisplayPort 1.4

### Support de la 8K et du HDR !

Avec le support de la définition 8K, du 120Hz et du HDR, le DisplayPort 1.4 pousse toujours un peu plus loin les limites de l'expérience de l'utilisateur.

- › Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- › Résolution : 8K
- › Fonctionnalités : HDR, DSC 1.2



Réf. 128038

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>127020</b>
M	M	1,5 m	<b>127021</b>
M	M	2,0 m	<b>127022</b>
M	M	3,0 m	<b>128038</b>
M	M	5,0 m	<b>128039</b>

## Cordon DisplayPort 1.2 - Haute qualité

### Le top pour votre affichage en DisplayPort !

- › Débit : 21,6 Gbps / HBR2
- › Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>128020</b>
M	M	1,5 m	<b>128021</b>
M	M	2,0 m	<b>128022</b>
M	M	3,0 m	<b>128023</b>
M	M	5,0 m	<b>128024</b>

## Cordon DisplayPort 1.4 hybride

### La résolution 8K jusqu'à 50 mètres !



Cordon mêlant cuivre et fibre optique spécialement conçu pour offrir une prise en charge de toutes les fonctionnalités du DisplayPort 1.4 sur de longues distances.

- › Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- › Résolution : Jusqu'à 8K @ 120Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : plaqués or
- › MultiStreamTransport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : oui



PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	10,0m	<b>128110</b>
M	M	15,0 m	<b>128066</b>
M	M	20,0 m	<b>128067</b>
M	M	30,0 m	<b>128068</b>
M	M	50,0 m	<b>128069</b>

## Cordon et adaptateur DisplayPort

### Le couteau suisse du DisplayPort !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- › Fonctionnement : Bidirectionnel
- › Norme des cordons : DisplayPort 1.2



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DP	DP	1,0 m	<b>127797</b>
Mini DP	DP	2,0 m	<b>128002</b>
Mini DP	DP	3,0 m	<b>127798</b>
DP M	DP F	-	<b>128115</b>
Mini DP M	DP F	-	<b>128099</b>

# Cordons-convertisseurs DisplayPort

## Cordon-convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

### Technologie active !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- › Type : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	<b>128146</b>

## Cordon-convertisseur actif mini DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

### Technologie active !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- › Type : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	<b>128147</b>

## Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.2

### Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- › Résolution : 3840 x 2160
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur passif



Réf. 128061

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	<b>128061</b>
Mini DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	<b>128422</b>

## Cordon-convertisseur DisplayPort 1.2

### Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- › Résolution : 3840 x 2160
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur passif



Réf. 128164

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	<b>128059</b>
DisplayPort	HDMI® 1.4 60 Hz	3,0 m	<b>128164</b>
DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	<b>128421</b>

## Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.1

Permet de transférer l'affichage d'un ordinateur portable équipé d'une sortie mini DisplayPort vers un écran VGA, DVI (type D : signal numérique uniquement) ou HDMI® avec un convertisseur sous forme d'un cordon.

- › Résolution : 1080p
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : 1 Mbps
- › Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128216

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	VGA	2,0 m	<b>128216</b>
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	<b>128418</b>
Mini DisplayPort	VGA	3,0 m	<b>127396</b>
Mini DisplayPort	HDMI®	3,0 m	<b>128419</b>

## Cordon-convertisseur DisplayPort 1.1

### Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- › Résolution : 1600 x 1200 / 1920 x 1200
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : non
- › Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128211

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	DVI-D	1,8 m	<b>128211</b>
DisplayPort	DVI-D	3,0 m	<b>128212</b>
DisplayPort	VGA	2,0 m	<b>128213</b>
DisplayPort	VGA	3,0 m	<b>128214</b>
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	<b>128169</b>
DisplayPort	HDMI®	3,0 m	<b>128215</b>

# Convertisseurs mini DisplayPort



## Quand utiliser un convertisseur passif ou actif DisplayPort ?

Dès lors que l'on souhaite utiliser au moins 2 sorties graphiques mini DisplayPort ou DisplayPort, l'utilisation de convertisseurs actifs s'impose. Au contraire, pour toute installation ne nécessitant qu'une sortie graphique mini DisplayPort ou DisplayPort, équipez-vous d'un simple convertisseur passif, plus économique.

Par exemple, si votre ordinateur est équipé d'une carte graphique munie de 2 sorties mini DisplayPort et d'une sortie HDMI® et que vous souhaitez le relier à 3 écrans HDMI®, il faudra 2 convertisseurs actifs mini DisplayPort vers HDMI® et une liaison HDMI® classique. Si dans cette même configuration, vous souhaitez n'utiliser qu'une sortie mini DisplayPort vers un écran DVI et un écran HDMI®, il vous faudra un convertisseur (passif) mini DisplayPort vers DVI et une liaison HDMI® classique.

## Convertisseurs mini DisplayPort passifs

A



B



C



D



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D, HDMI® ou VGA	14,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®	<b>127374</b>
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	<b>127461</b>
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	13,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	<b>127379</b>
D	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 2.0	15,0 cm	-	Plastique	-	Oui	<b>127437</b>

## Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.1

- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity

A



B



C



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	VGA	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	<b>127433</b>
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	<b>127429</b>
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	<b>127427</b>

## Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.2

- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity

A



B



C

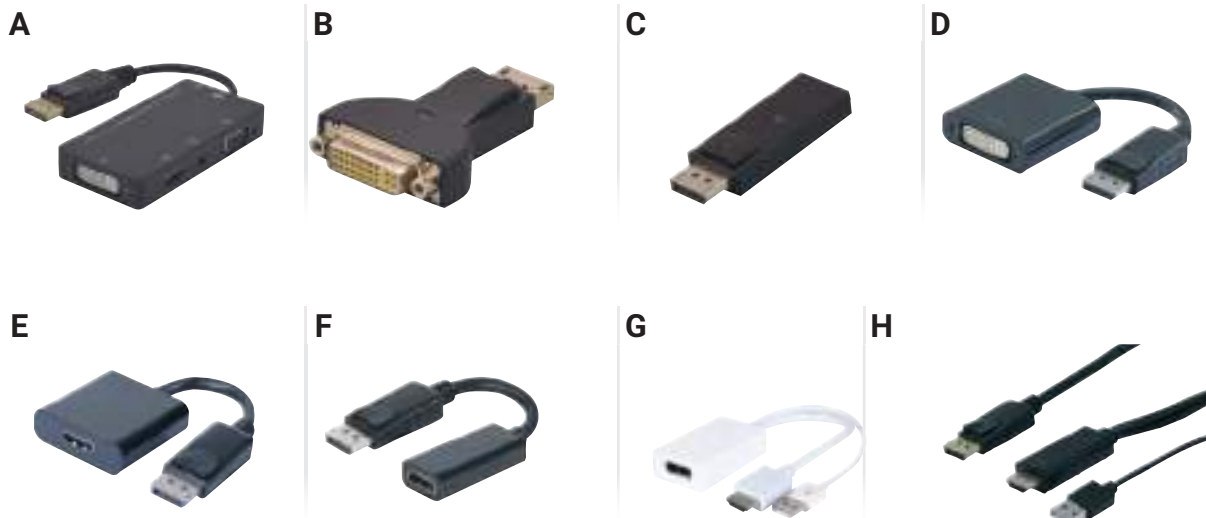


		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	<b>127391</b>
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	5,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	<b>127383</b>
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI®	9,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	<b>127387</b>



# Convertisseurs DisplayPort

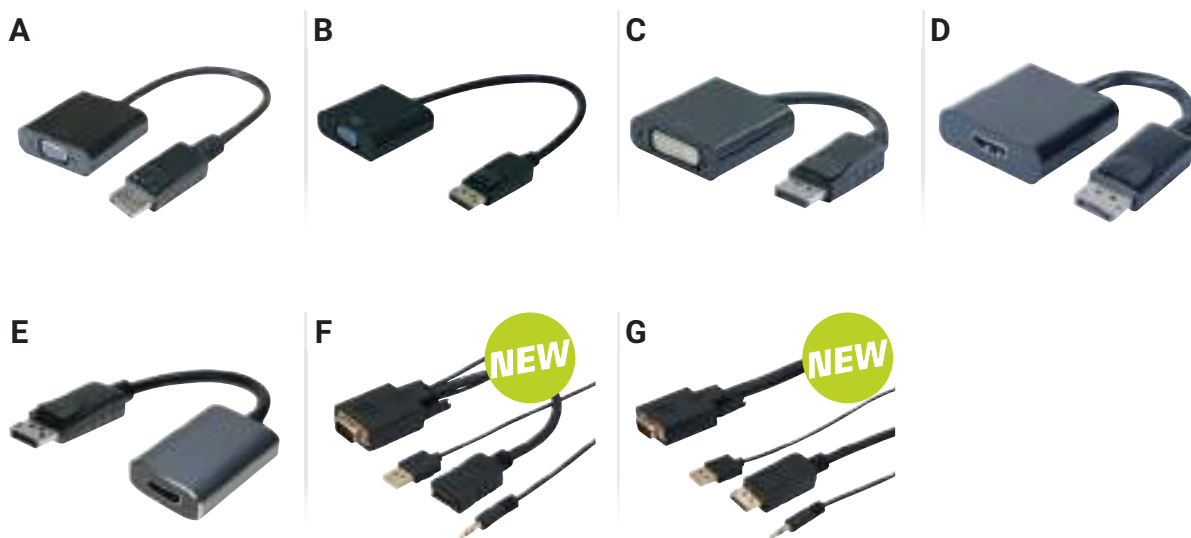
## Convertisseurs DisplayPort passifs



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D ou VGA ou HDMI®	8,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	<b>127377</b>
B	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	<b>127375</b>
C	Convertisseur DisplayPort 1.1	HDMI®	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Oui	<b>127462</b>
D	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D	9,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	<b>127436</b>
E	Convertisseur DisplayPort 1.1	HDMI®	10,0 cm	Full HD	Métal	Non	Oui	<b>127628</b>
F	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	6,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	<b>127390</b>
G	Convertisseur HDMI®1.4	DisplayPort 1.2	14,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	<b>127389</b>
H	Convertisseur HDMI®2.0	DisplayPort 1.2	2,0 m	Ultra HD @ 60 Hz	Plastique	Oui	Oui	<b>127361</b>

## Convertisseurs DisplayPort actifs

- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement conçu pour les applications multiécran et la technologie AMD Eyefinity



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur DisplayPort 1.2	VGA	9,5 cm	1920 x 1080	Plastique	Non	Non	<b>127397</b>
B	Convertisseur DisplayPort 1.2	VGA	9,5 cm	1920 x 1080 @30 Hz	Plastique	Non	Oui	<b>127393</b>
C	Convertisseur DisplayPort 1.2	DVI-D	9,0 cm	1920 x 1080 @ 30Hz	Plastique	Non	Non	<b>127426</b>
D	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	5,5 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	<b>127424</b>
E	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI® 2.0	17,0 cm	Ultra HD @ 60 Hz	Métal	Oui	Oui	<b>127454</b>
F	Convertisseur VGA	DisplayPort F	10 cm	1920 x 1080	Plastique	Non	Oui	<b>127358</b>
G	Convertisseur VGA	DisplayPort M	2,0 m	1920 x 1080	Plastique	Non	Oui	<b>127359</b>

# Convertisseurs audiovisuels Type-C™

## Convertisseurs audio-vidéo USB Type-C™

Permet d'utiliser un écran supplémentaire sur votre iPhone 15 ou votre ordinateur équipé de la connectique Type-C™ compatible DisplayPort alternative mode

<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>	
<b>+</b>	Pour écran VGA !	<b>+</b>	Avec hub USB 5Gbps !	<b>+</b>	Longueur 1,80 m !	<b>+</b>	Double connectique et PD !
<b>E</b>		<b>F</b>		<b>G</b>		<b>H</b>	
<b>+</b>	Le plus complet !	<b>+</b>	HDMI® vers écran Type-C™ !	<b>+</b>	Résolution 4K !	<b>+</b>	Longueur 1,80 m !
<b>I</b>		<b>J</b>		<b>K</b>		<b>L</b>	
<b>+</b>	Double HDMI® 2.0 !	<b>+</b>	Résolution 8K !	<b>+</b>	HDMI® 8K en 1,0 et 2,0 m !	<b>+</b>	DisplayPort 1.2 !
<b>M</b>		<b>N</b>		<b>O</b>			
<b>+</b>	La 4K en 1,0 m !	<b>+</b>	DisplayPort 1.4 8K !	<b>+</b>	DisplayPort 1.4 8K en 1,0 et 2,0 m !		

	ÉCRAN	HDCP	RÉSOLUTION	POWER DELIVERY	LONGUEUR	RÉF	
<b>A</b>	Convertisseur USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1200 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	<b>127551</b>
<b>B</b>	Mini dock USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Oui - 3A	23,0 cm	<b>127558</b>
<b>C</b>	Convertisseur USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Non	1,80 m	<b>127569</b>
<b>D</b>	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® + VGA	Sur HDMI®	3840 x 2160 (max)	Oui - 3A	-	<b>127557</b>
<b>E</b>	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 1.4 + DP 1.2 + VGA + DVI SingleLink	Sur HDMI® et DP	3840 x 2160 (max)	-	10,0 cm	<b>127559</b>
<b>F</b>	Convertisseur HDMI®	Type-C™	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Oui -3a	15,0 cm	<b>127556</b>
<b>G</b>	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	<b>127574</b>
<b>H</b>	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,80 m	<b>127548</b>
<b>I</b>	Convertisseur USB Type-C™	2 x HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	14,0 cm	<b>127555</b>
<b>J</b>	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	15,0 cm	<b>127577</b>
<b>K</b>	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	1,0 m	<b>127575</b>
<b>L</b>	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	2,0 m	<b>127576</b>
<b>L</b>	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	9,0 cm	<b>127584</b>
<b>M</b>	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,0 m	<b>127549</b>
<b>N</b>	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	15,0 cm	<b>127578</b>
<b>O</b>	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	1,0 m	<b>127541</b>
<b>O</b>	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	2,0 m	<b>127542</b>

# Cordons USB Hi-Speed



## Cordon compatible USB Hi-Speed

La connexion "Plug and Play" sans vous ruiner !

- › Débit : 480 Mbps
- › Blindage : F/UTP
- › AWG : 28 / 28
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : gris



Réf. 532406  
USB A - M vers  
B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
<b>CORDONS</b>			
A M	B M	0,6 m	<b>532406</b>
A M	B M	1,0 m	<b>532407</b>
A M	B M	1,8 m	<b>532408</b>
A M	B M	3,0 m	<b>532409</b>
A M	B M	5,0 m	<b>532410</b>
<b>RALLONGES</b>			
A M	A F	0,6 m	<b>532411</b>
A M	A F	1,0 m	<b>532412</b>
A M	A F	1,8 m	<b>532413</b>
A M	A F	3,0 m	<b>532414</b>
A M	A F	5,0 m	<b>532415</b>

## Cordon conforme USB Hi-Speed

La pleine vitesse !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non



Réf. 532449  
USB A - M vers  
B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	COULEUR	LONGUEUR	RÉF.
<b>CORDONS</b>				
A M	B M	Gris	0,6 m	<b>532403</b>
A M	B M	Gris	1,0 m	<b>532511</b>
A M	B M	Noir	1,8 m	<b>532449</b>
A M	B M	Gris	2,0 m	<b>532512</b>
A M	B M	Gris	3,0 m	<b>532513</b>
A M	B M	Noir	3,0 m	<b>532450</b>
A M	B M	Gris	5,0 m	<b>532514</b>
A M	B M	Noir	5,0 m	<b>352451</b>
A M	A M	Gris	0,5 m	<b>532502</b>
A M	A M	Gris	1,0 m	<b>532501</b>
A M	A M	Gris	2,0 m	<b>532503</b>
A M	A M	Gris	3,0 m	<b>532504</b>
A M	A M	Gris	5,0 m	<b>532505</b>
<b>RALLONGES</b>				
A M	A F	Gris	0,6 m	<b>532404</b>
A M	A F	Gris	2,0 m	<b>532508</b>
A M	A F	Gris	3,0 m	<b>532509</b>
A M	A F	Gris	5,0 m	<b>532405</b>

## Cordon USB Hi-Speed or

Contacts plaqués or !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : plaqué or
- › Ferrites : oui
- › Couleur : noir



Réf. 532429  
USB A - M vers  
B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
<b>CORDONS</b>			
A M	B M	1,0 m	<b>532429</b>
A M	B M	1,5 m	<b>532430</b>
A M	B M	2,0 m	<b>532431</b>
A M	B M	3,0 m	<b>532432</b>
A M	B M	5,0 m	<b>532433</b>
<b>RALLONGES</b>			
A M	A F	1,0 m	<b>532541</b>
A M	A F	1,5 m	<b>532542</b>
A M	A F	2,0 m	<b>532543</b>
A M	A F	3,0 m	<b>532544</b>
A M	A F	5,0 m	<b>149674</b>

## Cordon conforme USB Hi-Speed

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : transparent



Réf. 532424  
USB A - M vers  
B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
<b>CORDONS</b>			
A M	B M	1,8 m	<b>532424</b>
A M	B M	3,0 m	<b>532425</b>
A M	B M	5,0 m	<b>532426</b>

# Cordons Hi-Speed et adaptateurs USB

## Cordon USB compatible Hi-Speed A-C en matériaux recyclés

Cordon USB Hi-Speed constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement.

- › Débit : 480 Mbps
- › Longueur : 1 m
- › Connecteurs : nickel
- › ABS recyclé : 51%
- › Puissance de charge : 60W



51% DE PRODUIT RECYCLÉ



NEW

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	C M	1,0 m	532555

## Station d'accueil USB Hi-Speed data + power

Tout à portée de main !

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 480 Mbps
- › Longueur cordon : 1,8 m



	LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,8 m	532485

## Station d'accueil USB 3.2 Gen1 data + power



Ne cherchez plus votre câble USB !

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 5 Gbps
- › Longueur cordon : 1,5 m



	LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,5 m	532533

## Adaptateur USB Type-C™

Le couteau suisse de l'USB !

Permet d'utiliser des cordons USB Type-A avec un périphérique à connectique Type-C™.

- › Format : monobloc



Réf. 532480



Réf. 150318



Réf. 150327



Réf. 150346



Réf. 532564



Réf. 532605

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Adaptateur	C M	A F	532480
Adaptateur USB 3.1	C F	A M	150318
Adaptateur USB 3.0 - 50cm	C F	A M	150319
Adaptateur coudé 5Gbps	A F	C M	150327
Adaptateur Slim USB 2.0 - USB-C™	A M	C F	150346
Adaptateur USB3.2 Gen2	A M	C F	532564
Adaptateur coudé USB4	C M	C F	532605

# Cordons USB Type-C™

## Cordon USB Hi-Speed Type-C™

### Le nouveau connecteur USB !

- › Cordon conforme USB Hi-Speed.
- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	Micro B M	1,0 m	<b>532481</b>
C M	A M	1,0 m	<b>532482</b>
C M	Mini B	2,0 m	<b>532451</b>
C M	B M	1,8 m	<b>532440</b>
C M	A M	1,0 m	<b>150328</b>
C M	C M	1,0 m	<b>532525</b>
C M droit	C M coudé	1,0 m	<b>150350</b>



## Cordon USB 3.1 Gen1 Type-C™

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Drain : oui
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	CHARGE	PROTOCOLE	LONGUEUR	RÉF.
A M	C M	40 W	QC3	1,0 m	<b>150337</b>
A M	C M	40 W	QC3	1,8 m	<b>532488</b>
A M	C M	60 W	QC3	3,0 m	<b>532497</b>
A M	C M	60 W	-	5,0 m	<b>532528</b>
A M	C M	3,5 W	-	10,0 m	<b>532560</b>
C M	C M	40 W	PD	1,0 m	<b>150339</b>
C M	C M	15 W	-	1,8 m	<b>150336</b>
C M	C M	40 W	PD	3,0 m	<b>150344</b>
C M	C F	15 W	-	1,0 m	<b>150340</b>
C M	C F	15 W	-	2,0 m	<b>150341</b>



## Cordon de charge pour smartphone multiembouts

Cet adaptateur extrêmement pratique permet de relier un smartphone à connecteur Apple 8 broches, micro USB-B, ou Type-C™ à une source électrique afin d'être chargé (ne transfère pas les données).



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon	1,0 m	<b>532527</b>
Adaptateur	-	<b>532529</b>

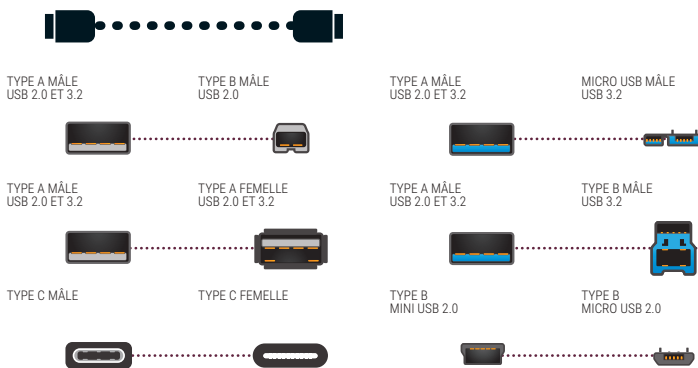
## Cordons USB Type-C™



## Les connectiques USB :

L'Universal Serial Bus (USB) est un bus informatique "Plug and Play" servant à brancher des périphériques informatiques à un ordinateur pour communiquer en série. Il supporte le branchement simultané de 127 périphériques. Les différences : le taux de transfert maximal :

- > USB 1.1 : 12 Mbps
- > USB 2.0 : 480 Mbps
- > USB 3.0 : 5 Gbps
- > USB 3.2 : 1ère génération = 5 Gbps  
2ème génération = 10 Gbps ou 20 Gbps
- > USB 4 : 40 Gbps



## Cordon USB 3.2 Gen2 Type-C™

Doté du chipset Emark, la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 100W en maintenant le transfert des données jusqu'à 10 Gbps.

- > Débit : 10 Gbps
- > Blindage : S/FTP
- > Drain : oui
- > Plaquage connecteurs : nickel
- > Ferrites : non
- > Couleur : noir



Réf. 532448



Réf. 532561

(Vidéo non supportée)

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	CHARGE	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	100 W	1,0 m	<b>532483</b>
C M	C M	100 W	2,0m	<b>532553</b>
C M	C M	100 W	3,0 m	<b>532499</b>
C M	C M	60 W	5,0 m	<b>532448</b>
C M	C M	15 W	10,0 m	<b>532561</b>

## Cordon USB 3.2.Gen2 USB-CTM en matériaux recyclés

## Certifié GRS !

Cordon USB 3.2 Gen2 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement.

- > Débit : 10 Gbps
- > Longueur : 1 m
- > Connecteurs : nickel
- > PVC recyclé : 26%
- > Puissance de charge : 100W

&gt;20% RECYCLÉ



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	1,0 m	<b>532558</b>



## Cordon USB 3.2 Gen 2x2 Type-C™

Doté du chipset Emark, la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 240W en maintenant le transfert des données jusqu'à 20 Gbps.

- > Débit : 20 Gbps
- > Blindage : S/FTP
- > Puissance de charge : jusqu'à 240 W
- > Plaquage connecteurs : nickel
- > Ferrites : non
- > Couleur : noir



Réf. 532649

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	1,0 m	<b>532649</b>
C M	C M	1,5 m	<b>532650</b>

# Cordons USB 4 et USB 5Gbps



Réf. 532600



Réf. 532602



NEW

## Cordon USB4

- › Réf. 532600 : certifié USB4 40G et 100W
- › Vitesse de transfert 40 Gbps
- › Power Delivery 20V 5A (100W)
- › Support du DisplayPort Alt Mode 2.0
- › Compatible Thunderbolt3™ (si matériel compatible)
- › Réf. 532601 et Réf. 532602 : GRS



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	0,80 m	<b>532600</b>
C M	C M	1,0 m	<b>532601</b>
C M	C M	2,0 m	<b>532602</b>

## Cordon conforme USB 3.2 Gen1

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB – IF.

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Couleur : noir

Réf. 532467  
A M vers B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
<b>CORDONS</b>			
A M	B M	1,8 m	<b>532467</b>
A M	B M	3,0 m	<b>532468</b>
A M	B M	5,0 m	<b>532471</b>
A M*	A M*	2,0 m	<b>532477</b>
<b>RALLONGES</b>			
A M*	A F*	1,0 m	<b>532478</b>
A M	A F	1,8 m	<b>532469</b>
A M	A F	3,0 m	<b>532470</b>
A M	A F	5,0 m	<b>532472</b>

\* Couleur bleue

## Cordon compatible USB 3.2 Gen1

### Le SuperSpeed au meilleur prix !

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : F/UTP
- › AWG : 30 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Couleur : noir

Réf. 532464  
A M vers B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
<b>CORDONS</b>			
A M	B M	1,0 m	<b>532464</b>
A M	B M	2,0 m	<b>532465</b>
A M	B M	3,0 m	<b>532466</b>
<b>RALLONGES</b>			
A M	A F	1,0 m	<b>532469</b>
A M	A F	2,0 m	<b>532461</b>
A M	A F	3,0 m	<b>532462</b>

## Cordon micro USB 3.2 Gen1

- › Ce cordon permet de relier un ordinateur à un boîtier de disque externe
- › Permet également de charger et de synchroniser tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB 3.2 Gen1



Réf. 532474

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB M	1,0 m	<b>532473</b>
USB A M	Micro USB M	1,8 m	<b>532474</b>
USB A M	Micro USB M	3,0 m	<b>532475</b>



## Rallonge amplifiée USB



Réf. 040312



Réf. 040314



Réf. 040313

**+** Avec HUB USB !



Réf. 040311



Réf. 040316

	LONGUEUR	RÉF. ATEN	RÉF.
Rallonge amplifiée USB 2.0	5,0 m	UE250	<b>040315</b>
Rallonge amplifiée USB 2.0	12,0 m	UE2120	<b>040312</b>
Rallonge amplifiée USB 2.0	12,0 m + Hub	UE2120H	<b>040314</b>
Rallonge amplifiée USB 3.0	5,0 m	UE350	<b>040313</b>
Rallonge amplifiée USB 3.1	10,0 m	UE3310	<b>040311</b>
Rallonge amplifiée USB 3.2	15,0 m	UE3315A	<b>040316</b>
Rallonge amplifiée USB 3.2	10,0 m	UE331C-AT-G	<b>040304</b>
Rallonge amplifiée USB 3.2	20,0 m	UE332C-AT-G	<b>040305</b>



Réf. 040304



Réf. 040305

## Extendeur PRO USB 2.0 par cordon RJ45

**USB 2.0 sans perte jusqu'à 100 mètres !**

Ce kit d'extension USB 2.0 haute performance est protégé par ses boîtiers métalliques robustes et son système anti débranchement qui permet une connexion parfaite même dans des milieux de production et d'exploitation intensive. Ne doutez plus de vos liaisons, vos installations sont pleinement fonctionnelles avec l'extendeur UCE32100

- › Longueur : 100 m
- › Hub USB 2.0 4 ports sur récepteur
- › Fixation Murale ou Rail DIN
- › Prise d'alimentation sécurisée anti-débranchement



	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur PRO USB 2.0 avec Hub 4 ports 100m	UCE32100	<b>040321</b>

## Extendeur USB 2.0 CAT.5 50 m

**Hub métal 4 ports**

Boîtier métallique robuste, ce système d'extension USB de haute qualité fournit une solution rapide et flexible pour les applications industrielles

- › Jusqu'à 50 m sur un câble CAT.5/5e/6
- › Jusqu'à 4 périphériques USB 2.0 480 Mbps



	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur USB 2.0 CAT.5 50 m hub métal 4 ports	UCE3250	<b>149205</b>

## Extendeur USB sur CAT. 5

**Dépassez la limite des 5 mètres !**

GARANTIE  
**02** ANS

Les extendeurs USB ATEN permettent d'éloigner jusqu'à 60 m tous périphériques USB 1.1 ou USB 2.0, et même jusqu'à 100 m avec le modèle dont le récepteur est équipé d'un hub 4 ports USB 2.0.



Réf. 040319



Réf. 044002

	LONGUEUR	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur USB 1.1	60,0 m	UCE60	<b>040318</b>
Extendeur USB 2.0	60,0 m	UCE260	<b>040319</b>
Extendeur USB 2.0	100 m + Hub 4 ports	UEH4002	<b>044002</b>

## Partageur USB manuel pour 2,3 ou 4 PC/Mac

**Jusqu'à USB 3.1 5 Gbps !**



Réf. 013345



Réf. 014434

	PÉRIPHÉRIQUES	ORDINATEUR	SWITCH	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch indust. piloté	De 1 à 4 en USB 3.2 2 à 4 PC/Mac	Telecom.+ RS-232	US3344i	<b>013345</b>	
Partageur manuel	1 seul en USB 2.0	2 à 4 PC/Mac	Bouton	US421	<b>014040</b>
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 2.0	2 PC/Mac	Télécommande	US224	<b>014224</b>
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 2.0 2 à 4 PC/Mac	Télécommande	US244	<b>014424</b>	
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 3.1	2 PC/Mac	Télécommande	US234	<b>014234</b>
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 3.1 2 à 4 PC/Mac	Télécommande	US434	<b>014434</b>	

## Convertisseurs USB vers Série



Réf. 040365



Réf. 040364



Réf. 040385

	RÉF. ATEN	RÉF.
Cordon 1.2m USB-A 2.0 - RJ45 Fem. RS-232	UC232B	<b>040365</b>
Cordon 35cm USB-A 2.0 - dB9 Mâle RS-232	UC232A	<b>040360</b>
Cordon 1.0m USB-A 2.0 - dB9 Mâle RS-232	UC232A1	<b>040364</b>
Hub USB-A 2.0 - 2 ports dB9 Mâles RS-232	UC2322	<b>040232</b>
Hub USB-A 2.0 - 4 ports dB9 Mâles RS-232	UC2324	<b>040234</b>
Cordon 1.2m USB-A 2.0 - dB9 + bornier RS-422/485	UC485	<b>040385</b>



# USB-A et USB-C™ longue distance

## Rallonge amplifiée USB-C™ 3.1

**Le Type-C™ au-delà des 5 mètres !**

- › Entrée : USB-C™ Male
- › Sortie : USB-C™ Femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 149261

	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 5m	<b>149255</b>
Câble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 10m	<b>149261</b>

## Rallonge amplifiée USB-A 3.0

**Jusqu'à 30 mètres !**

- › Entrée : USB-A Male
- › Sortie : USB-A Femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 147273

	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 5m	<b>149254</b>
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 10m	<b>149264</b>
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 20m	<b>149272</b>
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 30m	<b>147273</b>

## Rallonge Hybride amplifiée USB-C™ 3.1 vers USB-A

**Spécial Webcam à distance !**

- › Entrée : USB-C™ Male
- › Sortie : USB-A Femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 149230

	RÉF.
Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 5m	<b>149235</b>
Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 10m	<b>149230</b>

## Rallonge amplifiée USB-A 2.0

**Les plus économiques !**

- › Entrée : USB-A Male
- › Sortie : USB-A Femelle
- › Transfert : 480 Mbps Max



Réf. 149213

Réf. 149221

	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 5m	<b>149252</b>
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 12m	<b>149213</b>
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 20m	<b>149221</b>

## Extendeur USB sur Cat.5 - 60 m

- › Kit 2 boîtiers à relier par un cordon RJ45 (non fourni)
- › Totalement plug & play aucun logiciel à installer



Réf. 149204

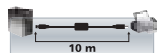
## Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m

**Ajoutez de la distance aux performances de l'USB 3.0 !**

Eloignez votre périphérique USB 3.0 sans atténuer le taux de transfert.

Connectez le câble répéteur à votre ordinateur et branchez-lui votre appareil avec son cordon d'origine (1,2 m maxi).

- › Taux de transfert : 480 Mbps max
- › Connecteur USB 2.0 Type A/B
- › Autoalimenté et Plug and Play



	RÉF.
Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m	<b>149216</b>

## Rallonge amplifiée USB 2.0 avec Hub 4 ports - 12 m

**Cascadables sur 3 niveaux !**

Raccordez jusqu'à 4 périphériques USB 2.0 à 12 mètres de votre ordinateur sans atténuer le signal.

- › Alimenté par le bus USB
- › Port alim. Externe pour mode cascade (Réf. 801127)
- › Connecteur Hub : 4 ports USB-A femelle
- › Longueur du câble : 12 m



Réf. 149244



	ALIMENTATION	RÉF.
Extendeur USB sur Cat.5 - 60 m	Auto alimenté USB	<b>149244</b>
Extension USB 2.0 sur Cat. 5 60 m avec hub 4 ports	Transfo fourni	<b>149204</b>

	RÉF.
Rallonge amplifiée USB 2.0 avec Hub 4 ports - 12 m	<b>149224</b>
Alimentation optionnelle 5V 2A 3.5/1.35	<b>801127</b>

# Convertisseurs USB - série RS-232/422/485

## Dexlan

### Cordon USB FT232 port console Type Cisco

**L'accès en ligne de commande pour switch manageable !**

Prenez le contrôle en profondeur de vos équipements réseau avec ce cordon de communication USB/RJ45 équipé du convertisseur RS232 universel.

- › Connecteurs : RJ45 vers USB Type-A mâle
- › Longueur : 2 m
- › Pour équipements disposant des fonctions CLI Cisco



Cordon USB FT232 Port Console Type Cisco **RÉF. 040390**

### Convertisseur USB 3.0 FT232RL vers RS-232

**Enfin un port COM DB9 en USB 3.0 !**

Câble USB 3.0 FT232RL avec convertisseur de port série RS-232 DB9 vous permettant de communiquer avec un modem, un PDA / GPS, un appareil de mesure, une machine industrielle ou les nouveaux IoT.

- › Fonctionne sur Port USB 3.1 / 3.2, USB 2.0 ou USB 1.1
- › Auto alimenté par le bus USB
- › Supporte les protocoles Telnet, SSH, HTTPS
- › Chipset FTDI



Convertisseur USB 3.0 FT232RL vers RS-232 DX-USB3DB9 **RÉF. 040353**

### Convertisseur USB 2.0 vers RS-232 - monobloc

**Retrouvez un port DB-9 !**

Ajoutez facilement un port de communication série RS-232 avec sa prise SubD 9 points à votre ordinateur en branchant un convertisseur monobloc sur un port USB 1.1 / 2.0 / 3.0.

- › Autoalimenté par l'USB
- › Chipset Prolific PL2303
- › Pilotes Windows 32 / 64 bits / MacOS X



Convertisseur USB 2.0 - RS-232 monobloc droit **RÉF. 040345**

### Convertisseur USB 2.0 vers RS-232

**Compatible Windows, Mac et Linux !**

Transformez un port USB en 1, 2 ou 4 ports de communication série RS-232 à connecteur DB-9. Ce cordon utilise le chipset PL2303 de Prolific Technology, reconnu comme le plus fonctionnel et professionnel.

- › Pilotes certifiés Windows XP / Vista / 7 / 8
- › Prise DB-9 mâle



**Réf. 040344** **Réf. 040331**

PORT ENTRÉE	LONGUEUR	PORT(S) SORTIE(S)	RÉF.
USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-C™	1,0 m	1 x BD-9 Fem.	<b>040331</b>
USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-A	1,30 m	1 x BD-9 Fem.	<b>040341</b>
USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-A	1,30 m	4 x BD-9 Fem.	<b>040344</b>

### Convertisseur RS-232

- › Port(s) série RS-232 : DB-9 mâle
- › Modèle 2 et 4 ports en boîtier métal



**Réf. 040360**



**Réf. 040365**



	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
Convertisseur USB 2.0 RS-232	RJ45 Femelle	UC232B	<b>040365</b>
Cordon convertisseur RS-232	1 DB-9	UC232A	<b>040360</b>
Convertisseur hub RS-232	2 DB-9	UC2322	<b>040232</b>
Convertisseur hub RS-232	4 DB-9	UC2324	<b>040234</b>

### Convertisseur PRO USB série -25/70°C

**Avec isolation 3500 V !**

Raccordez en toute sécurité vos équipements série RS-232 / 422 et 485 vers le port USB d'un ordinateur.

- › Autoalimenté par l'USB
- › Port série : RS 232 DB-9 mâle / RS-485-422 bornier à vis
- › Transmission : 921.6 kbps max
- › Isolation optique : 3500 V
- › Chipset : FTDI - compatible Windows/Mac/Linux



Convertisseur PRO USB - série -25/70°C **RÉF. 041135**

### Smart convertisseur RS232 vers RS485

**En DB9 ou DB25 !**

Permet de communiquer jusqu'à 1.2kms en 9600Bps avec un appareil doté d'une interface RS485/RS422 sur bornier 4 fils(full duplex) ou 2 fils(Half duplex) Transforme une sortie série DB9 ou DB25 de PC en interface RS485/422

- › Coté RS232/V24 : mode DCE uniquement
- › Isolation electromagnétique 2500 VRMS 500VDC
- › Protection interface RS232 : 15KV ESD
- › Auto-alimenté par le port série RS232 ou par cordon de repiquage d'alimentation sur port USB



Convertisseur RS-232 vers RS485/422 Isolation Electro. **RÉF. FOURN. ECF-041232** **RÉF. 041232**

### Convertisseur DB-9 RS-232 vers RS-485 / RS-422

**Jusqu'à 1,2 km sur 2 fils !**

Transformez un port RS-232 DB-9 en port de communication RS-422 full duplex ou RS-485 half duplex sur un bornier 2 ou 4 fils. La conversion est purement matérielle et ne requiert aucun pilote logiciel. Le convertisseur peut être autoalimenté dans le cas où le port DB-9 peut fournir du courant sur les broches RTS / DTR ou Tx. Dans le cas contraire, il sera nécessaire de l'alimenter par le port jack.

- › RS-232 DB-9 M : signaux Tx, Rx, Gnd - 115 kbps
- › Bornier à vis : RS-485 2 fils / RS-422 4 fils
- › Prise jack 3.5 / 1.35 mm
- › Livré avec cordon DB-9 F / F 1 m



**Vue avant** **Vue arrière** **RÉF. 041132**

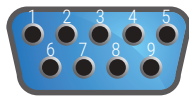
Convertisseur RS-232 DB-9 / RS-485 / RS-422

# Cordons DB-9 et DB-25

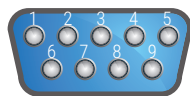


## La connectique DB-9 expliquée

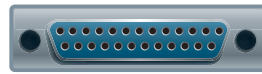
- 1 - CD - Détection de porteuse
- 2 - RXD - Réception de données
- 3 - TXD - Transmission de données
- 4 - DTR - Terminal prêt
- 5 - GND - Masse logique
- 6 - DSR - Données prêtes
- 7 - RTS - Demande d'émission
- 8 - CTS - Prêt à émettre
- 9 - RI - Indicateur de sonnerie



Femelle



Mâle



Femelle

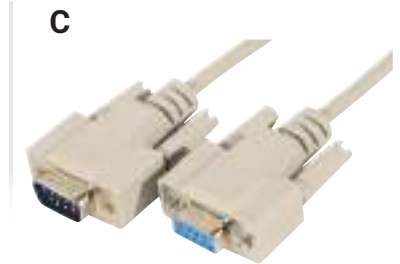


Mâle

## La connectique DB-25 expliquée

Ce connecteur véhiculant un signal analogique comporte 25 broches. Il fait partie de la famille des connecteurs D-Subminiatures ( il est appelé couramment "D-Sub" ou "Sub-D"). Comme pour les connecteurs DB-9, le connecteur DB-25 sert essentiellement dans les liaisons série permettant la transmission des données asynchrones selon la norme RS-232 (toutes révisions confondues). Pour ne pas confondre avec les ports parallèles utilisant aussi une connectique DB-25, les ports séries 25 broches sont mâles et les ports parallèles sont femelles.

## Cordons DB-9, DB-25



	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
<b>CONNECTIQUE DB-25 BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS</b>			
<b>A</b>	Rallonge DB-25	M / F	3,0 m <b>123111</b>
<b>CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À CAPOTS MOULÉS</b>			
<b>B</b>	Cordon DB-9	M / M	1,8 m <b>128205</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	1,8 m <b>580201</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	3,0 m <b>580231</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	5,0 m <b>580241</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	10,0 m <b>580261</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	15,0 m <b>532261</b>
<b>CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS</b>			
<b>D</b>	Rallonge DB-9	M / F	1,8 m <b>128300</b>
<b>CORDONS AT / AT</b>			
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,0 m <b>136001</b>
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,8 m <b>136006</b>
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	3,0 m <b>136011</b>
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	5,0 m <b>136021</b>
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	10,0 m <b>136031</b>
<b>CORDON NULL MODEM À CAPOTS ASSEMBLÉS</b>			
<b>F</b>	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	1,8 m <b>137000</b>
<b>F</b>	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	3,0 m <b>137010</b>

## Baies et coffrets

Baies EKIVALAN	138 à 142
Coffrets EKIVALAN	143 à 145
Coffrets industriels et anti vandalisme EKIVALAN	146
Coffrets et châssis divers	147
Accessoires pour baies et coffrets	148 à 151
Baies EFIRACK	152 - 153
Baies et coffrets LEGRAND LCS3	154
Solutions MINKELS	155
Multiprises rackables	156
Panneaux de brassage équipés	157 - 158
Panneaux de brassage à équiper	159 - 160
Accessoires de câblage	161 à 163

Panneau de brassage  
CAT. 6  
Réf. 257280  
Page 158

# Baies EKIVALAN



 GARANTIE  
**05**  
 ANS

## Baie de brassage BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 600 ou 800 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- › Indice de protection : IP 20

› **Porte avant simple (600 mm larg.) ou double (800 mm larg.) en verre securit , avec verrou et poignée.**

› **Porte arrière simple en tôle pleine, avec verrou sans poignée.**

- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre

› Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

**Version en 600mm de large, porte AV simple vitrée**



**Poids admissible 800 Kg !**



**Version en 800mm de large, porte AV double vitrée**

**Ecran digital d'affichage de la température**

**U numérotés**

**Passages de câbles haut et bas**

**Porte avant double sur les versions en 800 mm de large pour un accès pratique**



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
<b>LARGEUR 600 MM</b>						
16	824	600	33	Assemblée	BEEA16U6060BL122	<b>755800</b>
20	1002	600	40	Assemblée	BEEA20U6060BL122	<b>755801</b>
22	1091	600	43,5	Assemblée	BEEA22U6060BL122	<b>755769</b>
22	1091	800	50	Assemblée	BEEA22U6080BL122	<b>755770</b>
26	1269	600	51,5	Assemblée	BEEA26U6060BL122	<b>755771</b>
26	1269	800	58,5	Assemblée	BEEA26U6080BL122	<b>755772</b>
32	1536	600	62	Assemblée	BEEA32U6060BL122	<b>755773</b>
32	1536	800	70	Assemblée	BEEA32U6080BL122	<b>755774</b>
36	1713	600	69,5	Assemblée	BEEA36U6060BL122	<b>755804</b>
36	1713	800	76	Assemblée	BEEA36U6080BL122	<b>755805</b>
42	1980	600	79	Assemblée	BEEA42U6060BL122	<b>755775</b>
42	1980	800	89	Assemblée	BEEA42U6080BL122	<b>755776</b>
<b>LARGEUR 800 MM</b>						
32	1536	800	90	Assemblée	BEEA32U8080BL522	<b>755802</b>
36	1713	800	101	Assemblée	BEEA36U8080BL522	<b>755806</b>
42	1980	800	118	Assemblée	BEEA42U8080BL522	<b>755777</b>
<b>OSSATURE SANS PORTES NI PANNEAUX LATERAUX - LARGEUR 800 MM</b>						
42	1980	800	87	Assemblée	BEEA42U8080BL000	<b>755812</b>



GARANTIE  
**05**  
ANS

## Baie serveur BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 1000 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée**
- › **Porte arrière simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette



**Poids admissible 800 Kg !**



**Ecran digital d'affichage de la température  
U numérotés  
Passages de câbles haut et bas  
Portes perforées pour une ventilation optimale**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
<b>LARGEUR 600 MM</b>						
22	1091	1000	62	Assemblée	BEEA22U60100BL662	<b>755778</b>
26	1269	1000	71	Assemblée	BEEA26U60100BL662	<b>755779</b>
32	1536	1000	86	Assemblée	BEEA32U60100BL662	<b>755781</b>
36	1713	1000	96	Assemblée	BEEA36U60100BL662	<b>755803</b>
42	1980	1000	112	Assemblée	BEEA42U60100BL662	<b>755782</b>
<b>LARGEUR 800 MM</b>						
26	1269	1000	101	Assemblée	BEEA26U80100BL662	<b>755780</b>
42	1980	1000	142	Assemblée	BEEA42U80100BL662	<b>755783</b>
<b>OSSATURE SANS PORTES NI PANNEAUX LATERAUX - LARGEUR 600 ET 800 MM</b>						
HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
42	1980	600 x 1000	95	Assemblée	BEEA42U60100BL000	<b>755807 *</b>
42	1980	800 x 1000	115	Assemblée	BEEA42U80100BL000	<b>755810 *</b>

**Consultez votre commercial  
pour connaître les autres configurations disponibles !**



ekivalan

GARANTIE  
**05**  
ANS**Baie professionnelle BEPF**

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Ossature vissée (démontable), obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20

- › **Porte avant, avec verrou et poignée (voir tableau)**
  - › **Porte arrière, avec verrou et poignée (voir tableau)**
  - › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
  - › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
  - › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
  - › Kit de mise à la terre
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette ou en kit (pour certaines dimensions)



**U numérotés**  
**Passages de câbles haut et bas**  
**Portes perforées pour une ventilation optimale**

**Poids admissible 800 Kg !**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	"LARGEUR (MM)"	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR
<b>CONFIGURATIONS ASSEMBLEES</b>								
26	1299	800	1000	108	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF26U80100BL772-A	<b>755784</b>
32	1980	800	1000	120	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF32U80100BL772-A	<b>755785</b>
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772-A	<b>755786</b>
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772-A	<b>755808</b>
47	2232	800	1000	138	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80100BL772-A	<b>755788</b>
47	2232	800	1200	150	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80120BL772-A	<b>755869 *</b>

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	"LARGEUR (MM)"	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR
<b>AUTRES CONFIGURATIONS EN KIT</b>								
36	1744	600	800	78	Simple verre	Simple pleine	BEPF36U6080BL122FLT	<b>755861 *</b>
36	1744	800	800	83	Double verre	Simple pleine	BEPF36U8080BL522FLT	<b>755863</b>
36	1744	800	1000	125	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF36U80100BL772FLT	<b>755862 *</b>
42	2010	600	800	88	Simple verre	Simple pleine	BEPF42U6080BL122FLT	<b>755865 *</b>
42	2010	800	800	95	Double verre	Simple pleine	BEPF42U8080BL522FLT	<b>755868 *</b>
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772FLT	<b>755866 *</b>
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772FLT	<b>755867 *</b>

**Consultez votre commercial  
pour connaître les autres configurations disponibles !**



# Configurateur de baies professionnelles BEPF



## Créez votre propre baie

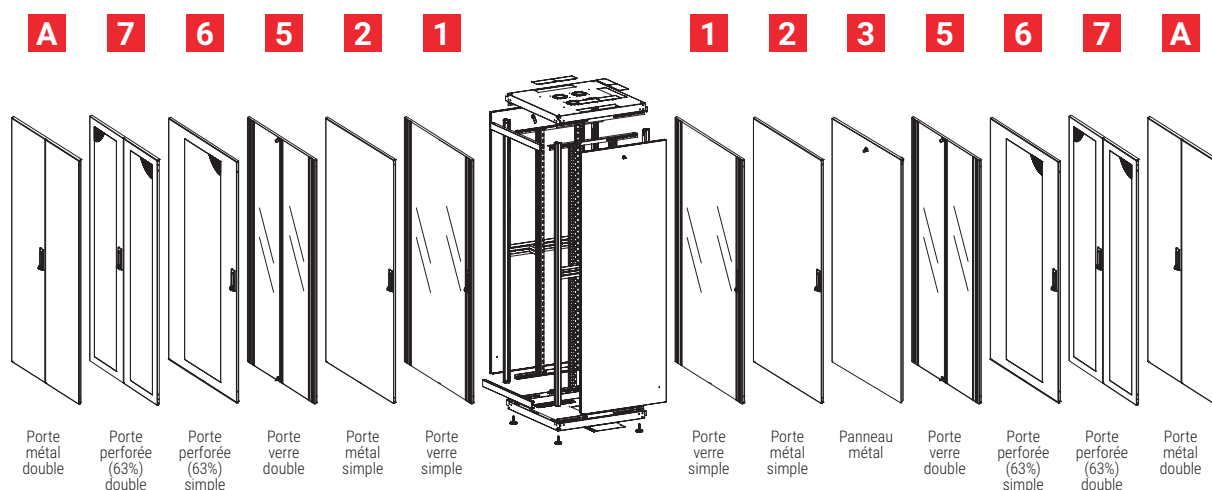
Configurez votre baie en fonction de vos besoins

GARANTIE  
**05**  
ANS

› Exemple :

**BEPF42U80100BL672-A**

Baie 42U 800x1000, noire, porte avant simple perforée 63%, porte arrière double perforée 63%, 2 panneaux latéraux, livrée assemblée.



### Étape à suivre pour créer une configuration :



X1 - HAUTEUR		
HAUTEUR EN U	HAUTEUR DE LA BAIE EN MM	CODE
22	1121	<b>22</b>
26	1299	<b>26</b>
32	1566	<b>32</b>
36	1744	<b>36</b>
42	2010	<b>42</b>
47	2232	<b>47</b>

X2 - LARGEUR	
HAUTEUR EN U	CODE
600	<b>60</b>
800	<b>80</b>

X3 - PROFONDEUR	
PROFONDEUR DE LA BAIE EN MM	CODE
600	<b>60</b>
800	<b>80</b>
1000	<b>100</b>
1200	<b>120</b>

X4 - PORTE AVANT	
HAUTEUR EN U	CODE
Sans porte	<b>0</b>
Simple verre	<b>1</b>
Simple métal	<b>2</b>
Double verre <sup>(1)</sup>	<b>5</b>
Simple perforée 63%	<b>6</b>
Double perforée 63% <sup>(1)</sup>	<b>7</b>
Double métal <sup>(1)</sup>	<b>A</b>

X4 - PORTE ARRIÈRE	
HAUTEUR EN U	CODE
Sans porte	<b>0</b>
Simple verre	<b>1</b>
Simple métal	<b>2</b>
Panneau métal	<b>3</b>
Double verre <sup>(1)</sup>	<b>5</b>
Simple perforée 63%	<b>6</b>
Double perforée 63% <sup>(1)</sup>	<b>7</b>
Double métal <sup>(1)</sup>	<b>A</b>

X6 - PANNEAUX LATÉRAUX	
PANNEAUX	CODE
Sans	<b>0</b>
1 panneau	<b>1</b>
2 panneaux	<b>2</b>

X7 - CONDITIONNEMENT	
TYPE	CODE
Livrée en kit	<b>FLT</b>
Livrée assemblée	<b>-A</b>

(1) uniquement pour les baies de largeur 800 mm

**Sur commande uniquement, contactez votre commercial pour plus d'informations !**





# Baies EKIVALAN



GARANTIE  
**05**  
ANS

## Bâtirack simple et double cadre

Les bâtiracks sont appropriés pour les salles informatiques sécurisées, les laboratoires, les salles blanches où aucune porte ou panneau n'est requis. Ces systèmes fournissent une meilleure ventilation passive, mais nécessitent un environnement climatisé et propre.

- > Capacité de chargement : 600 Kg de charge statique
- > Ossature vissée
- > Montants 19", trous carrés (9,5 x 9,5 mm)
- > 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur

### Configurez vous-même votre bâtirack !

**1** Choisissez un socle pour bâtirack :

LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PART NUMBER	NOIR
530	570	REBASED600ECOBL	<b>755742</b>
530	770	REBASED800ECOBL	<b>755743</b>
530	940	REBASED1000ECOBL	<b>755744</b>

**2** Ajoutez 1 cadre pour une version simple ou 2 cadres pour une version double :

HAUTEUR (U)	LARGEUR (MM)	PART NUMBER	NOIR
27	530	REFRAME27UECOBL	<b>755737</b>
36	530	REFRAME36UECOBL	<b>755738</b>
42	530	REFRAME42UECOBL	<b>755739</b>
45	530	REFRAME45UECOBL	<b>755740</b>
48	530	REFRAME48UECOBL	<b>755741</b>



**En kit pour réduire les coûts logistique**  
**Conception modulaire pour un assemblage facile**  
**Facile à manipuler pour les espaces réduits**



**Poids admissible 600 Kg !**

## Baie insonorisée BESP

Baie insonorisée conçue pour réduire le bruit des équipements internes. Élégante et de qualité, elle a été conçue pour se fondre dans un environnement de bureau grâce à sa finition plaquée en érable. La baie est équipée, en standard, d'un système de ventilation performant et silencieux.

- > Capacité de chargement : 1000 Kg de charge statique
- > Système de ventilation silencieux intégré à la porte arrière (3 ventilateurs) avec mousse insonorisante (max 29-30 dB)
- > Double porte avant avec fermeture à clé
- > Porte arrière avec fermeture à clé
- > Panneaux latéraux amovibles et isolés phoniquement avec fermeture à clé
- > Entrée de câbles par le socle inférieur
- > Roulettes incluses pour faciliter le déplacement
- > Pieds de nivellement, réglables en hauteur
- > Rails et profils 483 mm (19") en face avant et arrière, réglables en profondeur
- > Finition en bois : Érable
- > Parties métalliques : noir (RAL9005)



**Poids admissible 1000 Kg !**

GARANTIE  
**05**  
ANS



**Les montants 19" sont numérotés en U de bas en haut et de haut en bas.**  
**Chaque baie est également équipée, en standard, de 2 passe-câbles verticaux avec anneaux et balais sur toute la hauteur.**



**Sur chaque flanc de la baie sont prévus des emplacements 19" zéro U pour intégrer des PDU**  
**(2 emplacements dans la version 17U et 4 pour les versions 32U et 42U)**



**Equipée d'un système de ventilation intégré dans la porte arrière, contrôlé par un thermostat et ultra silencieux (<30 dB).**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
17	1000	750	1130	138	Assemblée	BESP17U75113BLM222	<b>755871 *</b>
32	1666	750	1130	165	Assemblée	BESP32U75113BLM222	<b>755872 *</b>
42	2110	750	1130	210	Assemblée	BESP42U75113BLM222	<b>755873 *</b>



## Coffret 19" CEEA assemblé, largeur 540 mm

- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20

### › Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.

- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

GARANTIE  
**05**  
ANS



Poids admissible 60 Kg !

**+** **Panneaux latéraux démontables avec verrous**  
**Passages de câbles haut et bas**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	373	450	12,5	Assemblé	CEEA07U5445BL132	<b>755750</b>
7	373	600	15	Assemblé	CEEA07U5460BL132	<b>755751</b>
9	462	450	14	Assemblé	CEEA09U5445BL132	<b>755752</b>
9	462	600	16,5	Assemblé	CEEA09U5460BL132	<b>755753</b>
12	596	450	16,5	Assemblé	CEEA12U5445BL132	<b>755746</b>
12	596	600	20	Assemblé	CEEA12U5460BL132	<b>755747</b>
16	773	450	18	Assemblé	CEEA16U5445BL132	<b>755748</b>
16	773	600	23,5	Assemblé	CEEA16U5460BL132	<b>755749</b>

## Coffret 19" CEEF en kit, largeur 540 mm

- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 400 mm, à assembler
- › Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20

### › Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.

- › Panneaux latéraux non démontables
- › 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre



EN KIT

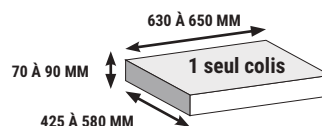
GARANTIE  
**05**  
ANS

A MONTER SOI MÊME 10'



Poids admissible 60 Kg !

**+** **1 seul colis pour un stockage et une**  
**manutention optimisés**  
**Montage en 10 minutes avec un simple**  
**tournevis à tête cruciforme**



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	370	400	9,3	Kit	CEEF07U5440BL132	<b>755789</b>
9	460	400	10,7	Kit	CEEF09U5440BL132	<b>755790</b>
12	595	400	13,2	Kit	CEEF12U5440BL132	<b>755791</b>

ekivalan

**Coffret 19" professionnel CEPA assemblé, largeur 600 mm**

- › Capacité de chargement : 80 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit prévu pour recevoir une unité de ventilation (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 1 paire de montants 19" (avant) avec marquage des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

GARANTIE  
**05**  
ANS**Poids admissible 80 Kg !****U numérotés**

**Les ventilateurs peuvent être installés par l'intérieur comme par le dessus du coffret. Il est donc possible d'y accéder sans avoir à retirer les éléments 19" déjà installés**

**Passages de câbles haut et bas**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLÉ / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	423	450	13	Assemblé	CEPA07U6045BL132	<b>755760</b>
7	423	600	18	Assemblé	CEPA07U6060BL132	<b>755761</b>
9	512	450	16	Assemblé	CEPA09U6045BL132	<b>755762</b>
9	512	600	20	Assemblé	CEPA09U6060BL132	<b>755763</b>
12	646	450	21	Assemblé	CEPA12U6045BL132	<b>755754</b>
12	646	600	24	Assemblé	CEPA12U6060BL132	<b>755755</b>
16	824	450	24	Assemblé	CEPA16U6045BL132	<b>755756</b>
16	824	600	28	Assemblé	CEPA16U6060BL132	<b>755757</b>
20	1001	450	30	Assemblé	CEPA20U6045BL132	<b>755758</b>
20	1001	600	32	Assemblé	CEPA20U6060BL132	<b>755759</b>

**Kit de conversion double section pour coffret pro CEPA**GARANTIE  
**05**  
ANS

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Capacité de chargement réduite à 50 Kg pour les coffrets en 450 mm de profondeur et 35 Kg pour les coffrets en 600 mm de profondeur.
- › Largeur 600 mm et profondeur 150 mm, à assembler



**+** **Stockage optimisé**  
**Possibilité de convertir un coffret déjà en place**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
7	423	150	10,4	CEPAKIT3P07UBL	<b>755767</b>
9	512	150	10,4	CEPAKIT3P09UBL	<b>755768</b>
12	646	150	13,3	CEPAKIT3P12UBL	<b>755764</b>
16	824	150	18	CEPAKIT3P16UBL	<b>755765</b>
20	1001	150	21,3	CEPAKIT3P20UBL	<b>755766</b>

**Kit de ventilateurs intégrables pour coffret pro CEPA**GARANTIE  
**02**  
ANS

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Débit pour 1 élément : 2,3 - 3 mètres cubes / min
- › Cordon d'alimentation fourni



**+** **Se pose simplement par l'intérieur ou le dessus du coffret**  
**Thermostat 0-35°**

	PART NUMBER	NOIR
Kit 1 ventilateur avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-1	<b>755703</b>
Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-2	<b>755705</b>

## Coffret 10" assemblé, largeur 312 mm

- › Capacité de chargement : 20 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 312 mm et profondeur 300 mm assemblée mécaniquement (vissée, démontable)
- › Balais passe câbles en partie supérieure et obturateur démontable en partie inférieure pour le passage des câbles
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › Panneaux latéraux non démontables
- › 1 paire de montants 10" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur



**Poids admissible 20 Kg !**



**Passages de câbles haut et bas  
Balai anti poussières préinstallé pour le passage de câbles supérieur**

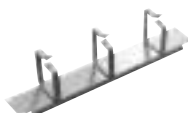


HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLE / KIT	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
6	267	300	5,5	Assemblé	CESH06U3130BL1NN	<b>755793</b>	CESH06U3130LG1NN	<b>755745</b>
9	460	300	6,9	Assemblé	CESH09U3130BL1NN	<b>755794</b>	CESH09U3130LG1NN	<b>755792</b>

## Accessoires pour coffret 10"



Réf. 755721



Réf. 755722



Réf. 755726



	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10" à balais 0,5U	CESHCM0,5UBRUSHBL	<b>755796</b>	CESHCM0,5UBRUSHLG	<b>755721</b>
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10", 1U, 3 anneaux	CESHCM1U3RBL	<b>755797</b>	CESHCM1U3RLG	<b>755722</b>
EKIVALAN Etagère fixe 10", 1U, prof. 150 mm	CESHFS1U2P150BL	<b>755798</b>	CESHFS1U2P150LG	<b>755726</b>
EKIVALAN Panneau obturateur 10", 1U	CESHOBTF51UBL	<b>755795</b>	CESHOBTF51ULG	<b>755720</b>

## Dexlan



Réf. 808891



Réf. 754720



Réf. 754715



Réf. 891016

	COULEUR	RÉF.
Bandeau 4 prises électriques CEE7	Aluminium	<b>808891</b>
Panneau de brassage 8 ports équipés	Noir	<b>754720</b>
Panneau de brassage 12 ports keystone	Noir	<b>754715</b>
Switch 16 ports Gigabit rackable 10" et 19"	Noir	<b>891016</b>

# Coffrets industriels et anti-vandalisme EKIVALAN



## Coffret 19" industriel CEIP (IP55) intérieur et extérieur

- › Capacité de chargement : 100 Kg de charge statique
- › Protection IP55 (EN 60529)
- › Porte avant métal avec poignée 3 points de fixation anti-vandalisme (ouverture 140°)
- › Toit avec emplacement pour ventilation (option) /avec auvent total pour la version extérieure
- › Ouïes d'aération sur les côtés /protégées par capots métalliques pour la version extérieure
- › 5 entrées de câble IP55 (1x PG48, 2x PG21, et 2 trous de diamètre 28 mm (pour PG21))
- › 1 paire de montants 19" (avant) avec marquage des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre



**Fermeture avec poignée anti-vandalisme 3 points**  
**Toit avec auvent pouvant accueillir**  
**une unité de ventilation**  
**Montants en acier inoxydable numérotés**  
**et réglables en profondeur**



GARANTIE  
**05**  
ANS



VERSION INTÉRIEURE



VERSION EXTÉRIEURE

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	PART NUMBER	GRIS
LARGEUR 600 MM						
9	529	450	28	Intérieur	CEIP55I09U6045LG2NN	<b>755886</b>
9	529	600	34	Intérieur	CEIP55I09U6060LG2NN	<b>755887</b>
12	663	450	31	Intérieur	CEIP55I12U6045LG2NN	<b>755888 *</b>
12	663	600	38	Intérieur	CEIP55I12U6060LG2NN	<b>755889</b>
16	841	450	37	Intérieur	CEIP55I16U6045LG2NN	<b>755890 *</b>
16	841	600	44	Intérieur	CEIP55I16U6060LG2NN	<b>755891</b>
9	529	600	40	Extérieur	CEIP55O09U6060LG2NN	<b>755892</b>
12	663	600	43	Extérieur	CEIP55O12U6060LG2NN	<b>755893</b>
16	841	600	49	Extérieur	CEIP55O16U6060LG2NN	<b>755894</b>
ACCESSOIRE						
Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret CEIP gris					CEIP55FANTHMLG-2	<b>755885</b>

## Coffret 19" anti-vandalisme

- › Capacité de chargement : 200 Kg de charge statique
- › 1 structure acier 3 mm, largeur 600 mm et profondeur 600 mm, assemblée soudée
- › 4 points de fixation à l'arrière, doublés d'une empreinte acier soudée de 3 mm d'épaisseur, soit 6 mm au total
- › Porte avant métal 3 mm avec verrou à clé haute sécurité mécanique 3 points
- › Ouverture de la porte à 100°, de gauche à droite
- › 1 paire de montants 19" acier 1,5 mm en L, marquage des U, réglables facilement en profondeur
- › 8 entrées de câble 47 mm défonçables, réparties en haut, en bas et sur les côtés du coffret
- › Protection IP20
- › Résistance 10' à tout outillage manuel et/ou électrique (DIN V ENV 1627 Level WK4)
- › Couleur : Gris RAL7035



**Une structure robuste assemblée soudée, assurant une rigidité parfaite et pouvant supporter 200 kg de charge utile et répartie**  
**Fermeture avec poignée anti-vandalisme 3 points**  
**8 entrées de câbles de Ø 47 mm réparties en haut, en bas et sur les côtés.**

GARANTIE  
**05**  
ANS

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	PART NUMBER	GRIS
LARGEUR 600 MM						
7	428	600	28	Intérieur	CEAV07U6060LG2NN-M	<b>755874 *</b>
9	517	600	34	Intérieur	CEAV09U6060LG2NN-M	<b>755875 *</b>
12	650	600	31	Intérieur	CEAV12U6060LG2NN-M	<b>755876 *</b>

# Coffrets et châssis divers

## Coffret mural faible encombrement 5U noir

Doté de 5U, dont 3U pivotants à 180° et 2U fixes pour des équipements de faible profondeur de type multiprise. Son design très étroit d'une profondeur de seulement 145 mm permet un maximum de flexibilité dans peu d'espace.

- › 5 unités dont 3 orientables à 180°
- › Pré perçages pour les entrées de câble
- › Vitre PVC pour le contrôle visuel des équipements
- › Trous latéraux pour la ventilation
- › Verrouillage par clé
- › Dimensions : 500 x 475 x 145 mm
- › Couleur : noir / RAL9005



**PENSEZ-Y**

Retrouvez nos multiprises rackables

Page : 156

RÉF.

**755905**

Coffret mural faible encombrement 5U noir



GARANTIE  
**05**  
ANS



**Economie d'espace et chargement maximum !**

## Coffret mural éco 19"

- › Porte avant : 1 porte pleine avec serrure
- › Montants 19" : 2 montants réglables en hauteur
- › Fixation 19" : 3U en épaisseur du coffret
- › Entrée de câbles : 2 entrées haut et bas
- › Dim. L x H x P : 540 x 400 x 180 mm
- › Couleur : gris



**Un coffret 3U à petit prix !**



RÉF.

Coffret mural éco 19"

**753849**

## Châssis mural 19"

- › Montants 19" : avant et arrière, avec ajours passe-câbles
- › Largeur : 595 mm
- › Profondeur : réglable de 250 à 400 mm
- › Charge utile max : 20 kg
- › Fixation murale 4 points



Réf. 754900



	HAUTEUR	RÉF.
Châssis mural 19"	10U	<b>754900</b>
Châssis mural 19"	13U	<b>754901</b>
Châssis mural 19"	16U	<b>754902</b>

## Équerre extensible 19" articulée

- › Largeur : 488 mm
- › Profondeur : réglable de 227 à 352 mm
- › 1 côté articulé
- › Fixation murale

GARANTIE  
**02**  
ANS

Réf. 907716



HAU-TEUR	HAU-TEUR (MM)	PROF. MINI (MM)	PROF. MAXI (MM)	LAR-GEUR (MM)	POIDS	RÉF.
4U	185	227	352	488	4 kg	<b>907716</b>
8U	363	227	352	488	7 kg	<b>907717</b>

## Équerre murale 19"

- › Largeur : 500 mm
- › Profondeur : 300 mm
- › Fond et toit amovibles permettant l'empilage
- › Fixation murale

GARANTIE  
**02**  
ANS



**Extensible par empilage !**



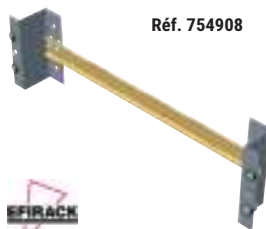
	HAUTEUR	RÉF.
Équerre murale 19"	4U	<b>907741</b>

Équerre murale 19"

## Rail DIN 19"

- › Hauteur : 3U
- › Réf. 754908 : permet le montage d'éléments au format DIN
- › Réf. 754909 : permet le montage de 10 disjoncteurs de 36 mm

GARANTIE  
**02**  
ANS



Réf. 754908



Réf. 754909

	RÉF.
Rail DIN fixation sur 3U sans enjoliveur	<b>754908</b>
Rail DIN fixation sur 3U avec enjoliveur disjoncteur	<b>754909</b>

Rail DIN fixation sur 3U sans enjoliveur

RÉF.

**754908**

**754909**

# Accessoires pour baies et coffrets

## Etagère fixe 19", 2 points de fixation



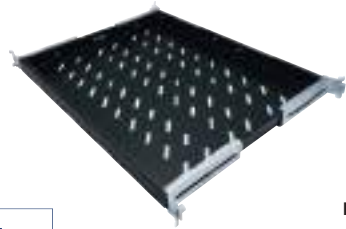
Réf. 755727

Réf. 755734



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	200	30	BEACCF1U2P200BL	<b>755727</b>
1U	250	30	BEACCF1U2P250BL	<b>755728</b>
1U	300	30	BEACCF1U2P300BL	<b>755729</b>
1U	400	30	BEACCF1U2P400BL	<b>755730</b>
2U	350	30	BEACCF2U2P350BL	<b>755734</b>
2U	550	30	BEACCF2U2P550BL	<b>755735</b>

## Etagère fixe 19", 4 points de fixation

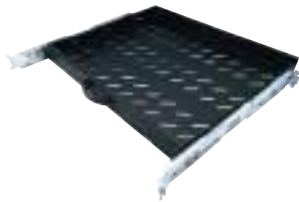


Réf. 755731



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	370	50	BEACCF1U4P370BL	<b>755731</b>
1U	570	50	BEACCF1U4P570BL	<b>755732</b>
1U	740	50	BEACCF1U4P740BL	<b>755733</b>

## Etagère coulissante 19" 4 points de fixation



Réf. 755723

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	350	30	BEACCS1U4P350BL	<b>755723</b>
1U	550	30	BEACCS1U4P550BL	<b>755724</b>
1U	720	30	BEACCS1U4P720BL	<b>755725</b>

## Dexlan Etagère coulissante universelle - 19"

- › Compatible baies et coffrets (en fonction des profondeurs)
- › Fixation sur les U par l'avant et l'arrière



**Extra drop de 100 mm  
pour s'adapter à la  
profondeur de la baie.**



Réf. 755280

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	POUR BAIE DE PROFONDEUR (MM)	NOIR
1U	350	35	600	<b>755280</b>
1U	550	35	800	<b>755281</b>
1U	750	35	1000	<b>755282</b>

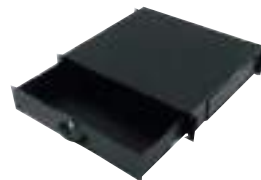
## Paire supports de charges en L fixe



Réf. 755718

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
-	295	50	BEACFLSZN370	<b>755718</b>
-	495	50	BEACFLSZN570	<b>755719</b>
-	665	50	BEACFLSZN740	<b>755717</b>

## Tiroir range documents 19"



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
2U	400	-	BEACCTIR2U40BL	<b>755736</b>

## Range documents A4 pour baie ou coffret



**+** En plastique à coller ou visser !



RÉF.	NOIR
Range documents en plastique	<b>755285</b>

## Paire de passe câbles verticaux pour baies 800 mm large



Réf. 755714

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
32U	-	-	BEACCVCM32UBL	<b>755714</b>
42U	-	-	BEACCVCM42UBL	<b>755716</b>

## Dexlan

### Panneau plein à visser - 19" noir



En métal !

Réf. 755257

	HAUTEUR	RÉF.
Panneau plein 19"	1U	<b>755256</b>
Panneau plein 19"	2U	<b>755257</b>
Panneau plein 19"	3U	<b>755258</b>
Panneau plein 19"	4U	<b>755259</b>

### Passage de câbles - 19" 1U noir



Réf. 754452



Réf. 754451



Réf. 754453

	RÉF.
Brosse simple	<b>754452</b>
Brosse avec support	<b>754451</b>
Demi brosse	<b>754453</b>

### Panneau de gestion de câbles - 19" noir



Réf. 754530



Réf. 754532



Réf. 754534

	HAUTEUR	RÉF.
Plein - 5 anneaux	1U	<b>754530</b>
Plein - 5 anneaux	2U	<b>754536</b>
Ajouré - 5 anneaux	1U	<b>754533</b>
Décaissé - 5 anneaux	1U	<b>754532</b>
Avec couvercle	1U	<b>754534</b>
Avec couvercle	2U	<b>754535</b>

### Panneau plein à clipser 19" - noir



En plastique !

	RÉF.
Panneau plein à clipser noir - 19"	<b>755291</b>

### Support de câbles pour montage vertical / horizontal

- > Vendus en sachet de 10
- > Vis en option



Réf. 754543

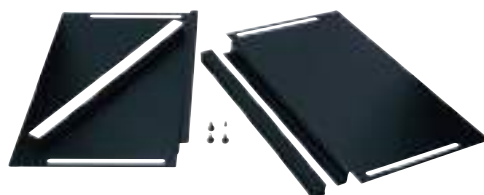


Réf. 754545

	RÉF.
Crochet 40 x 40 mm	<b>754543</b>
Crochet 40 x 80 mm	<b>754544</b>
Crochet 80 x 80 mm	<b>754545</b>

### Entrées de câbles pour baies

- > Balai d'entrée de câbles 316x70 pour baies BEEA & BEPF : Réf. 755701
- > Entrée de câbles coulissante noire pour fond de baie BEEA : Réf. 755814



Réf. 755814



Réf. 755701



	RÉF.
Balai d'entrée de câbles 316x70	<b>755701</b>
Entrée de câbles coulissante noire	<b>755814</b>



# Accessoires baies et coffrets

## Unité de ventilation - 19"

- › Equipé d'un thermostat pour piloter le déclenchement de la ventilation
- › Compatible toutes baies réseau ou serveur
- › Installation droite sur les montants



**Thermostat  
intégré !**



Réf. 755286

	RÉF.
Unité 19" 2 ventilateurs	<b>755286</b>
Unité 19" 4 ventilateurs	<b>755287</b>

## Ventilateurs pour baies et coffrets Ekivalan



Réf. 755704



Réf. 755709



USAGE	NB VENTILATEURS	THERMOSTAT	PART NUMBER	RÉF.
Idéal coffrets	1	-	BEACCFANONFECO1BL	<b>755702</b>
Idéal coffrets	2	-	BEACCFANONFECO2BL	<b>755704</b>
Baies*	2	oui	BEACCFANTHMTOP2BL	<b>755706</b>
Baies*	4	oui	BEACCFANTHMTOP4BL	<b>755709</b>

\* s'installe sous le toit à l'aide de vis auto-taraudeuses

## Kit de ventilateurs intégrables pour coffret pro (CEPA)

GARANTIE  
**02** ANS

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Débit pour 1 élément : 2,3 - 3 mètres cubes / min
- › Cordon d'alimentation fourni



**Se pose simplement par l'intérieur  
ou le dessus du coffret  
Thermostat 0-35°**



	PART NUMBER	NOIR
Kit 1 ventilateur avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-1	<b>755703</b>
Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-2	<b>755705</b>

## Ventilateur pour coffrets industriels Ekivalan (CEIP) gris

GARANTIE  
**02** ANS

- › Kit 2 ventilateurs avec thermostat



	PART NUMBER	GRIS
Ventilateur pour coffrets industriels		<b>755885</b>

## Réhausse 100 mm pour baie BEEA

- › 4 angles avec vérins et 4 côtés (dont 1 avec entrée de câbles à balais)
- › Charge utile : 1000 Kg



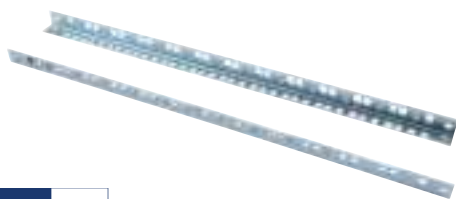
Réf. 755847



BAIES	PART NUMBER	RÉF.
600 x 600	BEEAREH6060BL-10	<b>755847</b>
600 x 800	BEEAREH6080BL-10	<b>755848</b>
800 x 800	BEEAREH8080BL-10	<b>755851</b>
600 x 1000	BEEAREH60100BL-10	<b>755846</b>
800 x 1000	BEEAREH80100BL-10	<b>755849</b>

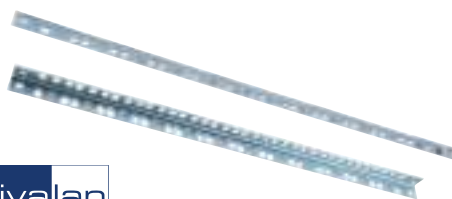
# Accessoires baies et coffrets

## Paire de montants supplémentaires pour coffrets Ekivalan CEEA



U	PART NUMBER	RÉF.
7	CEEAMR07UZ-2	<b>755881</b>
9	CEEAMR09UZ-2	<b>755882</b>
12	CEEAMR12UZ-2	<b>755883</b>
16	CEEAMR16UZ-2	<b>755884</b>

## Paire de montants supplémentaires pour coffrets Ekivalan CEPA



U	PART NUMBER	RÉF.
7	CEPAMR07UZ-2	<b>755900</b>
9	CEPAMR09UZ-2	<b>755901</b>
12	CEPAMR12UZ-2	<b>755902</b>
16	CEPAMR16UZ-2	<b>755903</b>
20	CEPAMR20UZ-2	<b>755904</b>

## Paire d'équerres de soutien pour coffret mural



PART NUMBER	RÉF.
BEACCEQUERREBL-2	<b>755799</b>

## Kits d'accouplement pour baies Ekivalan



	PART NUMBER	RÉF.
Pour baies BEEA Prof. 800	BEEASAKZN-800	<b>755853</b>
Pour baies BEEA Prof. 1000	BEEASAKZN-1000	<b>755852</b>
Pour baies BEPF Prof. 600, 800, 1000, 1200	BEPFSAK	<b>755870</b>

## Autres accessoires pour baies et coffrets



	PART NUMBER	RÉF.
Lot de 20 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-20	<b>755712</b>
Lot de 50 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-50	<b>755713</b>
Kit 4 roulettes M10 pour coffrets (2 avec freins et 2 sans)	BEACCCASTER-4	<b>755707</b>
Kit 4 roulettes pour baies 2 avec frein / 2 sans, hauteur 8.9cm	BEEACASTER-4	<b>755708</b>
Kit 4 vérins M10 hauteur 100mm	BEACCFEET100-4	<b>755711</b>
Kit 4 vérins M10 hauteur 35mm	BEACCFEET35-4	<b>755710</b>



Réf. 755712



Réf. 755707



Réf. 755708



Réf. 755711

## Barre de mise à la terre verticale (paire)

- › Hauteur : 780 mm
- › 22 points de masse
- › 4 fils v/j de 40 cm



PART NUMBER	RÉF.
BEACCGK44P780	<b>755700</b>

## Eclairage rackable 19"



PART NUMBER	RÉF.
Eclairage rackable 19"	<b>755293</b>

**Baie réseau 19" gris titane**

Destinée à recevoir des équipements réseau (switch, KVM, etc.) et des panneaux de brassage.

- › Porte avant : 1 porte en verre trempé avec serrure
- › Porte arrière : 1 porte en métal plein avec serrure
- › Panneaux latéraux : 2 panneaux amovibles avec verrous ¼ de tour
- › Montants 19" : 2 montants avant (avec passe-câbles sur baie 800 mm de large)
- › Toit : fourni, avec entrée de câbles
- › Plancher : vendu séparément
- › Emplacement ventilateur : 4 (600 mm de profondeur) ou 6 (≥ 800 mm de profondeur)
- › Ventilateurs vendus séparément
- › Charge utile max : 500 kg
- › Epaisseur cadre : 2 mm / porte et panneaux : 1 mm
- › 4 vérins inclus
- › Couleur : gris titane



Réf. 754852

HAUTEUR	HAUTEUR EXT. (MM)	PROFONDEUR EXT. (MM)	POIDS (KG)	RÉF.
<b>LARGEUR 600 MM</b>				
24U	1204	600	65	<b>754852</b>
24U	1204	800	74	<b>754855</b>
24U	1204	1000	80	<b>754858</b>
42U	2004	600	90	<b>754853</b>
42U	2004	800	106	<b>754856</b>
42U	2004	1000	116	<b>754859</b>
42U	2004	1200	128	<b>754861</b>
47U	2226	600	98	<b>754854</b>
47U	2226	800	117	<b>754857</b>
47U	2226	1000	122	<b>754860</b>
47U	2226	1200	144	<b>754862</b>
<b>LARGEUR 800 MM</b>				
42U	2004	800	125	<b>754865</b>
42U	2004	1000	138	<b>754866</b>

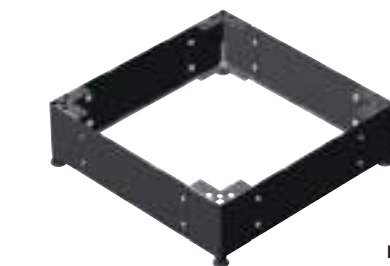
Consultez-nous



**Ces baies réseau, supportant 500 kg, vous permettent l'intégration mixte de vos câblages, serveurs et onduleurs !**

**Accessoires baie réseau et serveur**

	RÉF.
<b>MONTANT 19" ARRIERE</b>	
Paire de montants 19" arrière - 24U	<b>754950</b>
Paire de montants 19" arrière - 42U	<b>754951</b>
Paire de montants 19" arrière - 47U	<b>754952</b>
<b>PLANCHER DE BAIE</b>	
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 600	<b>754964</b>
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 800	<b>754965</b>
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 1000	<b>754966</b>
Plancher avec balai passe-câbles, 800 x 800	<b>754969</b>
Plancher avec balai passe-câbles, 800 x 1000	<b>754970</b>
<b>RÉHAUSSE DE BAIE AVEC PASSE-CÂBLES SUR LES 4 FACES</b>	
Socle de baie 600 x 1000 hauteur 100 mm	<b>754960</b>
Socle de baie 600 x 800 hauteur 100 mm	<b>754962</b>
Socle de baie 600 x 600 hauteur 100 mm	<b>754963</b>
<b>ROULETTES LOURDE CHARGE</b>	
Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 1000	<b>754972</b>
Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 800	<b>754973</b>
Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 600	<b>754974</b>
<b>ENSEMBLE DE VENTILATEURS DE TOIT</b>	
4 ventilateurs pour toit de baie	<b>754958</b>
6 ventilateurs pour toit de baie	<b>754959</b>
<b>SOCLE ANTIBASCULEMENT POUR BAIE 1000 OU 1200 MM</b>	
Socle antibasculement, pour baie de profondeur 1000 mm	<b>754975</b>
Socle antibasculement, pour baie de profondeur 1200 mm	<b>754976</b>
<b>PLATEAU FIXE À MONTER SUR LES MONTANTS 19"</b>	
Plateau fixe (entraxe de 412) entre montants profondeur 429 mm	<b>754979</b>
Plateau fixe (entraxe de 512) entre montants profondeur 529 mm	<b>754980</b>
Plateau fixe (entraxe de 612) entre montants profondeur 629 mm	<b>754981</b>
<b>PLATEAU COULISSANT À FIXER SUR LES 4 MONTANTS DE 404 À 654 MM ENTRE MONTANTS</b>	
Tablette coulissante universelle 1U 19", charge 50 kg	<b>754982</b>
<b>AUTRES ACCESSOIRES</b>	
Balai passe-câbles de toit clipsable	<b>754983</b>
Lot de 25 vis M6 + 25 rond. et 25 écrous cage M6 à insertion rapide pour carré de 9,5 mm	<b>754977</b>
Thermostat, réglable de 0 à 60°C, en kit sans câblage	<b>754978</b>
Lot de 5 tresses de masse + visserie	<b>754956</b>
Kit serrure pour panneau latéral ou arrière	<b>754954</b>
Kit de 2 ventilateurs pour baie réseau ou serveur	<b>754957</b>



Réf. 754960



Réf. 754972



Réf. 754958

Consultez-nous



## Baie serveur 19" gris titane avec portes

La baie serveur est adaptée à vos applications IT serveurs et stockage, à vos équipements de communication, onduleurs, matériels de câblage et outils d'administration et de sécurité.

Utilisation : salles informatiques.

› Composition :

- Porte avant : simple ajourée
- Porte arrière : simple ajourée (600 de large), double ajourée (800 de large)
- 1 ossature mécano vissée
- 1 paire de montants 19" avant et arrière
- 1 toit ajouré avec prédécoupe et passage de câbles
- 2 panneaux latéraux avec verrous ¼ de tour
- 1 kit de personnalisation avant bleu RAL 5015
- 1 lot de 4 vérins

› Informations complémentaires :

- Continuité de masse assurée (par des tresses de 6 mm<sup>2</sup> en option)
- Charge admissible de 700 Kg en statique répartie sur 4 montants intérieurs
- Montants réglables en profondeur au pas de 25 mm
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK8
- Couleur gris titane en standard



Réf. 754927

HAUTEUR (U)	HAUTEUR EXT. (MM)	PROFONDEUR EXT. (MM)	POIDS (KG)	RÉF.
<b>LARGEUR 600 MM (PORTE AR SIMPLE)</b>				
24	1204	1000	107	<b>754921</b>
42	2004	1000	107	<b>754922</b>
42	2004	1200	127	<b>754923</b>
47	2226	1000	112	<b>754924</b>
<b>LARGEUR 800 MM (PORTE AR DOUBLE)</b>				
24	1204	1000	96	<b>754925</b>
42	2004	1000	123	<b>754926</b>
42	2004	1200	143	<b>754927</b>
47	2226	1000	129	<b>754928</b>
47	2226	1200	149	<b>754929</b>

## Salle informatique climatisée

### Constituez facilement votre propre datacenter !

Grace à la solution de couloir thermique Efirack, qui permet un refroidissement efficace et homogène de vos serveurs, vous pouvez disposer enfin de votre propre datacenter. Le confinement d'une allée froide, avec ses portes et son toit, permet de retenir l'air froid, lequel est entièrement utilisé pour refroidir les serveurs, et donc accroît le rendement de votre climatisation.

- › Élément passif sans maintenance supplémentaire
- › Couloir thermique compatible avec la plupart des baies Efirack
- › Fiabilité prolongée des serveurs
- › Température uniforme et homogène
- › Economie énergétique
- › Solution modulable et évolutive



📞 Consultez-nous

## Configuration sur-mesure !

Contactez votre commercial pour plus d'informations !

# Baies et coffrets LEGRAND LCS3



LCS<sup>3</sup>, une gamme de coffrets et baies permettant de recevoir les équipements et raccordements nécessaires à la réalisation d'une infrastructure numérique performante en tous lieux, même dans les chantiers à forte criticité

## Coffret 19 pouces LCS<sup>3</sup> fixe

- › Capacité de chargement : jusqu'à 68 Kg
- › Une porte galbée réversible en verre de sécurité sérigraphié
- › Une fermeture par serrure à clé 2433A
- › Des panneaux latéraux pivotants, démontables par l'intérieur sans outil
- › 2 montants 19 pouces avec aide au réglage en profondeur
- › Des ouïes hautes et basses pour ventilation naturelle, pouvant recevoir un ventilateur en partie haute
- › Des entrées de câbles haute et basse au format DLP, pliables, avec possibilité de bridage des câbles par collier
- › Des entrées de câbles arrière prédécoupées
- › Indice de protection : IP 20
- › Gris anthracite RAL7016

GARANTIE  
**02**  
ANS



Réf. 756153

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)+C19/E19	LARGEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	RÉF
PROFONDEUR 400 MM					
6	350	600	18	046200	<b>756153</b>
9	500	600	27	046201	<b>756154</b>
12	600	600	36	046202	<b>756155</b>
16	800	600	48	046203	<b>756156</b>
PROFONDEUR 580 MM					
9	500	600	27	046206	<b>756157</b>
12	600	600	36	046207	<b>756158</b>
16	800	600	48	046208	<b>756159</b>
21	1000	600	63	046209	<b>756160</b>

Consultez-nous



Panneaux latéraux pivotants,  
démontables par l'intérieur sans outil

## Baie 19 pouces LCS<sup>3</sup>

- › Capacité de chargement : jusqu'à 420 Kg
- › Baie associable
- › Porte avant simple ou double, galbée en verre de sécurité sérigraphié et réversible
- › Panneaux latéraux et arrière démontables avec liaison équipotentielle automatique
- › Condamnation des 4 faces par serrure à clé 2433A
- › Entrées de câbles hautes et basses prédécoupées au format 19 pouces pouvant recevoir des plaques 19 pouces avec balai, ventilateurs...
- › 4 montants 19 pouces avec marquage des U et aide au réglage en profondeur
- › Pieds de nivellement réglables de l'intérieur
- › Indice de protection : IP 20
- › Gris anthracite RAL7016

GARANTIE  
**02**  
ANS



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PART NUMBER	RÉF
PORTE AVANT SIMPLE					
24	1226	600	600	046300	<b>756105</b>
29	1448	600	600	046306	<b>756106</b>
33	1626	600	600	046312	<b>756107</b>
42	2026	600	600	046318	<b>756108</b>
42	2026	600	800	046319	<b>756109</b>
42	2026	800	600	046321	<b>756110</b>
42	2026	800	800	046322	<b>756111</b>
42	2026	800	1000	046323	<b>756112</b>
47	2248	800	800	046328	<b>756113</b>
47	2248	800	1000	046329	<b>756114</b>
PORTE AVANT DOUBLE					
42	2026	800	600	046341	<b>756117</b>
42	2026	800	800	046342	<b>756118</b>
42	2026	800	1000	046343	<b>756119</b>

Consultez-nous



Panneaux latéraux pivotants,  
démontables par l'intérieur sans outil

## Toute l'offre LEGRAND LCS3 est disponible !

Consultez votre commercial pour connaître l'intégralité de la gamme (baies serveur, baies d'extension, accessoires, etc.)





## Minkels, spécialiste des solutions d'infrastructure de datacenter évolutives et intégrées

Minkels est un fabricant doté d'un savoir-faire technologique, mais aussi un fournisseur mondial de solutions haut de gamme pour les infrastructures de datacenter. La marque Minkels fait partie du portefeuille de marques de Legrand.

Les produits Minkels se distinguent par leur caractère innovant et leur flexibilité. Les clients ont ainsi l'assurance de bénéficier des toutes dernières technologies de datacenter et solutions modulaires, capables de satisfaire leurs exigences professionnelles spécifiques.



**Configuré**



**Hautement  
Personnalisé**

Du produit standard à l'installation sur mesure. Avec Minkels, c'est vous qui choisissez l'installation de datacenter qui vous convient, qu'il s'agisse d'une solution standard ou d'un produit personnalisé.



**Baies serveur  
Baies de câblage  
Baies d'intégration**



**Systèmes de refroidissement d'allées  
par air ou par eau**



**Couloirs chauds ou froids  
Couloirs standards ou autoportants**

**Toute l'offre MINKELS by LEGRAND est disponible !**

Contactez votre commercial pour tous renseignements.

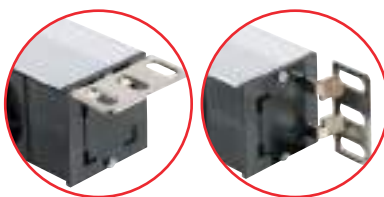


# Multiprises rackables

## Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Bandeau aluminium
- › Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- › Réf. 808916 : avec 8 interrupteurs
- › Réf. 808896 : parasurtenseur 720 joules – Type 3
- › Réf. 808912 / Réf. 808913 : disjoncteur magnéto-thermique 16 A
- › Equerres de fixation amovibles et orientables multipositions
- › Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)



**4 positionnements !**  
Placez les oreilles  
selon vos besoins !

### PRISES CEE 7/5



#### 4 PRISES

Réf. 808891



#### 6 PRISES

Réf. 808892



#### 8 PRISES

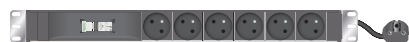
Réf. 808899



Réf. 808896



Réf. 808912



Réf. 808898



#### 9 PRISES

Réf. 808911



#### 12 PRISES

Réf. 808913



### PRISES IEC C13 ET C19

#### 6 PRISES

Réf. 808904



#### 12 PRISES

Réf. 808902



#### 9 PRISES

Réf. 808901



Réf. 808903



#### 24 PRISES

Réf. 808915



	PRISES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	INTERRUPTEUR	VOYANT LED	PROTECTION	NORME	RÉF.
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808891
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,7 m	1U	Oui	Oui	Non	-	808910
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Non	Non	-	808892
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808893
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808894
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808895
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Parafoudre	NF	808896
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808912
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808897
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808898
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808899
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,7 m	1U	Oui	Oui	Non	-	808916
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	IEC C20	2,5 m	1U	Non	Oui	Non	-	808911
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	14U	Non	Non	Non	-	808914
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	17U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808913
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808900
Multiprise 19" horizontale	9 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808901
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808902
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Oui	Oui	Fusible réarmable	-	808903
Multiprise zéro U verticale	24 x IEC C13	CEE 7/7	2,3 m	16U	Non	Non	Non	-	808915
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C19	IEC C20	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808904

**PENSEZ-Y**

Retrouvez tous nos cordons patch

Pages : 23 à 36

# Panneaux de brassage équipés

## Panneau de brassage 8 ports 10"

**Spécial mini coffret 10" !**

- › Nombre de ports : 8 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 10"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles avec tresse de masse



HAUTEUR	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Panneau CAT. 6 10"	1U STP	8	<b>754720</b>

**CAT. 6**

## Panneau de brassage 12 ports 10"

**Spécial haute densité pour coffret 10" !**

- › Nombre de ports : 12 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 10"
- › Hauteur : 0,5U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles avec tresse de masse
- › Couverture à ouverture sans outil



HAUTEUR	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Panneau CAT. 6A 10"	0,5U STP	12	<b>257312</b>

**CAT. 6A**

## Panneau de brassage éco

**Votre brassage à faible coût !**

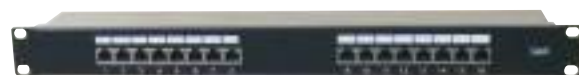
- › Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e STP ou CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles avec tresse de masse



**Face arrière !**

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	STP	16	<b>257309</b>
1U	CAT. 5e	STP	24	<b>257305</b>
1U	CAT. 6	STP	24	<b>257310</b>
1U	CAT. 6A	STP	24	<b>257311</b>

**CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A**



Réf. 257309



Réf. 257305



Réf. 257310

## Panneau de brassage CAT. 5e

- › Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



**Face arrière !**

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 5e	STP	16	<b>257160</b>
1U	CAT. 5e	STP	24	<b>257240</b>



**CAT. 5e**



Réf. 257160



Réf. 257240

BAIES ET COFFRETS



# Panneaux de brassage équipés

**PENSEZ-Y**

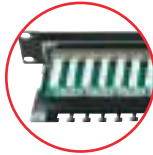
Retrouvez tous nos cordons patch

Pages : 23 à 36

## Panneau de brassage CAT. 6

**Jusqu'à 48 ports en 1U !**

- › Nombre de ports : 16, 24 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6 UTP ou CAT. 6 STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



**Face arrière !**

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	UTP	16	<b>257260</b>
1U	CAT. 6	UTP	24	<b>257250</b>
1U	CAT. 6	UTP	48	<b>257251</b>
1U	CAT. 6	STP	16	<b>257270</b>
1U	CAT. 6	STP	24	<b>257280</b>
1U	CAT. 6	STP	48	<b>257281</b>



CAT. 6



Réf. 257270



Réf. 257280



Réf. 257281

## Panneau de brassage CAT. 6A

- › Nombre de ports : 24 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles
- › Cache poussière sur chaque port (Réf. 257019)



**Face arrière !**

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6A	STP	24	<b>257019</b>
1U	CAT. 6A	STP	48	<b>257282</b>



CAT. 6A



Réf. 257019



Réf. 257282

## Panneau de brassage CAT. 6A

**A monter directement sur un rail DIN !**

- › Nombre de ports : 8 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP (10 Gbps)
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : pour rail DIN 35 mm
- › Hauteur : 0,5U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Panneau CAT. 6A pour rail DIN	STP	8	<b>257304</b>

CAT. 6A

## Mini panneau de brassage à équiper

**À poser, à fixer au mur ou sur rail DIN !**

- › Nombre d'emplacements : 4 à 8 emplacements keystone
- › Blindage : STP
- › Format : à poser, à fixer au mur ou sur rail DIN
- › Hauteur : 1U
- › Support arrière de câbles
- › Fourni avec kit DIN et visserie



	HAUTEUR	LARGEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	COULEUR	RÉF.
Mini panneau vide à équiper	1U	78 mm	STP	4	Noir	<b>272454</b>
Mini panneau vide à équiper	1U	113 mm	STP	6	Noir	<b>272456</b>
Mini panneau vide à équiper	1U	158 mm	STP	8	Noir	<b>272458</b>

**PENSEZ-Y**

Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45

Page : 50

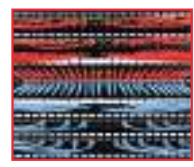
# Panneaux de brassage à équiper

## Cordon patch blindé rétractable CAT. 6A U/FTP snagless

**Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !**

Patchbox® Plus permet un brassage rapide et soigné, avec l'exacte longueur de cordon nécessaire ; et une maintenance 10x plus rapide qu'un brassage traditionnel. Déploiement ou déménagement rapide des baies de brassage, présentation soignée du brassage, repérage facilité, flux d'air optimisé, et gain de place dans les baies.

- » Catégorie : CAT. 6A U/FTP plat PVC (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- » Format : rackable 19"
- » Hauteur : 1U
- » Profondeur : 600 mm (version Plus+) ou 365 mm (version 365)
- » Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- » Plusieurs longueurs de cordons disponibles : 1,80 m (version Plus+), 2,50 m (long range) ou 0,80 m (version 365)
- » Jusqu'à 8 couleurs disponibles sur demande
- » Existe en version fibre optique : duplex monomode OS2 ou duplex multimode OM4, avec connectique LC ou SC



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Blanc	258210
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	258211
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Noir	258209
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	258212
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	258213
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	258208
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	258142
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	258141
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	258143
Châssis PATCHBOX PLUS+ vide à équiper des cassettes	-	-	258163
Châssis PATCHBOX 365 vide à équiper des cassettes	-	-	258223
Cassette PATCHBOX 365, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	258214
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	258215
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	258216
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	258217
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Rouge	258218
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	258219
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	258220
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	258221
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Violet	258222
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	2,5 m	Gris	258207
<b>JARRETIÈRES FIBRE OPTIQUE</b>			
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258147
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-SC	2,5 m	Erika violet	258145
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	258148
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	258144
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	258176
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	258177
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-SC	1,8 m	Erika violet	258178
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258179
<b>ACCESSOIRES</b>			
Obturbateur de cassette PATCHBOX (lot de 10 pcs)			258146
Étiquettes d'identification PATCHBOX (lot de 96 étiquettes)			258224
Support de câble PATCHCATCH pour panneau 19" 1U (lot de 4 pcs)			754841



## Dexlan

### Panneau de brassage à équiper

**Personnalisez vos panneaux en toute liberté !**

Les panneaux de brassage à équiper peuvent recevoir des embases noyaux RJ45 de toutes catégories. Les emplacements libres sont au format keystone et les versions blindées STP assurent la continuité de la masse, grâce à un panneau de doublage arrière et à une tresse de masse fournie.

- » Nombre d'emplacements : 12 à 48 emplacements keystone
- » Blindage : UTP ou STP (voir tableau)
- » Format : rackable 10" ou 19"
- » Hauteur : 1U
- » Panneau Réf. 258140 coulissant inclinable
- » Panneau Réf. 258139 équipé de 3 anneaux passe-câbles en façade



Réf. 258139



**Doublage arrière blindé !**



Réf. 258140



HAUTEUR	LARGEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	COULEUR	RÉF.
Panneau vide à équiper	1U	19"	UTP	Noir	258151
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	Noir	258155
Panneau vide avec 3 anneaux passe-câbles à équiper	1U	19"	STP	Noir	258139
Panneau vide à équiper	1U	19"	UTP	Noir	258152
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	Noir	258156
Panneau vide inclinable à équiper	1U	19"	STP	Noir	258140
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	Noir	908080
Panneau vide à équiper	1U	10"	STP	Noir	754715

### Panneau de brassage modulaire à équiper

**Flexibilité totale pour combiner câblage cuivre et fibre optique !**

- » Nombre de cassettes : jusqu'à 3 cassettes de 8 emplacements pour keystone RJ45, jusqu'à 6 cassettes de 12 emplacements pour traversées LC duplex ou SC simplex
- » Nombre de ports : jusqu'à 24 keystone RJ45, jusqu'à 72 LC duplex ou 144 LC simplex ou 72 SC simplex
- » Cassettes à verrouillage rapide
- » Format : rackable 19"
- » Hauteur : 1U
- » Passe-câbles avant, avec couvercle transparent
- » Support arrière de câbles



### Occulteur d'emplacement keystone

Permet d'occulter les ports keystone non occupés sur un panneau de brassage, afin d'optimiser la circulation de l'air et d'améliorer l'esthétique.

- » Format : keystone
- » Matière : ABS
- » Couleur : noir
- » Conditionnement : sachet de 10 pièces



Réf. 395239

HAUTEUR	EMPLACEMENTS	RÉF.
Panneau vide à équiper de cassettes	1U	258171
Cassette 8 emplacements keystone	1U	258172
Cassette 12 emplacements traversées optiques	0,5U	258173
Façade panneau plein	1U	258174
Façade panneau plein	0,5U	258175

BAIES ET COFFRETS



## Dexlan

### Bague de repérage

Identifiez vos câbles !

- › Réf. 753490 et Réf. 753491 : bagues numérotées de 0 à 9 ; 1 couleur par bague ; 10 pièces par couleur
- › Autres références : bague d'un seul numéro ; 1 couleur par bague ; 100 pièces
- › Compatibilité : cordon patch, manchon jarretière fibre optique
- › Conditionnement : sachet de 100 pièces



DIAMÈTRE	COULEUR	RÉF.
SACHET DE 100 PCS - 10 PCS PAR COULEUR		
6 mm	n° 0 à 9	<b>753490</b>
8 mm	n° 0 à 9	<b>753491</b>
SACHET DE 100 PCS - 1 COULEUR		
6 mm	n° 0	<b>753492</b>
6 mm	n° 1	<b>753493</b>
6 mm	n° 2	<b>753494</b>
6 mm	n° 3	<b>753495</b>
6 mm	n° 4	<b>753496</b>
6 mm	n° 5	<b>753497</b>
6 mm	n° 6	<b>753498</b>
6 mm	n° 7	<b>753499</b>
6 mm	n° 8	<b>753513</b>
6 mm	n° 9	<b>753514</b>
8 mm	n° 0	<b>753526</b>
8 mm	n° 1	<b>753527</b>
8 mm	n° 2	<b>753504</b>
8 mm	n° 3	<b>753505</b>
8 mm	n° 4	<b>753506</b>
8 mm	n° 5	<b>753507</b>
8 mm	n° 6	<b>753508</b>
8 mm	n° 7	<b>753509</b>
8 mm	n° 8	<b>753511</b>
8 mm	n° 9	<b>753512</b>

### Collier serre-câbles nylon 66

- › Collier serre-câbles : couleur noire
- › Matière : nylon 66, résistant aux UV
- › Température : -40° C à +70° C
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



Réf. 812112

Réf. 620625

Réf. 620626

	DIMENSIONS	QUANTITÉ	RÉF.
Collier	180 x 9 mm	100	<b>620625</b>
Collier	235 x 9 mm	100	<b>620626</b>
Pince pour collier	-	-	<b>812112</b>

### Collier serre-câbles

Pour tenir en place vos torons de câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc
- › Matière : nylon 66
- › LSOH (zéro halogène)



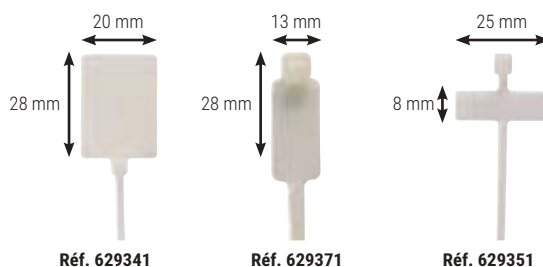
Réf. 812120

	DIMENSIONS	QUANTITÉ	RÉF.
Collier serre-câbles	100 x 2,5 mm	100	<b>629111</b>
Collier serre-câbles	100 x 2,5 mm	1000	<b>180160</b>
Collier serre-câbles	200 x 2,5 mm	100	<b>629121</b>
Collier serre-câbles	140 x 3,2 mm	100	<b>629131</b>
Collier serre-câbles	150 x 3,6 mm	500	<b>180150</b>
Collier serre-câbles	200 x 4,6 mm	100	<b>629151</b>
Collier serre-câbles	300 x 4,8 mm	100	<b>629161</b>
Pince de serrage pour collier de 2,2 à 4,8 mm	-	-	<b>812120</b>

### Collier serre-câbles avec porte-étiquette

Pour documenter tous vos câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc
- › Matière : nylon 66
- › LSOH (zéro halogène)



Réf. 629341

Réf. 629371

Réf. 629351

DIMENSIONS ÉTIQUETTE	DIMENSIONS COLLIER	QUANTITÉ	RÉF.
28 x 20 mm	130 x 2,5 mm	10	<b>629341</b>
28 x 13 mm	270 x 4,6 mm	10	<b>629371</b>
28 x 12 mm	180 x 4,6 mm	100	<b>180170</b>
8 x 25 mm	100 x 2,5 mm	10	<b>629351</b>

### Embase adhésive pour collier serre-câbles

- › Dimensions : 29 x 29 mm
- › Compatibilité : pour collier serre-câbles largeur 6 mm max
- › Fixation : par adhésif ou vis, non fourni
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



Insérez vos câbles facilement !

	DIMENSIONS	QUANTITÉ	RÉF.
Embase adhésive pour collier serre-câbles	-	-	<b>629162</b>

# Accessoires de câblage

## Passage plancher souple

**Protégez vos câbles contre l'écrasement !**

- › Nombre de câbles protégés : de 3 à 6 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- › Fixation : adhésif double-face fourni
- › Matière : PVC souple gris ou noir



Réf. 753700



Réf. 753640

CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	COULEUR	RÉF.
3 câbles	1,8 m	51 mm	Gris	<b>753640</b>
5 câbles	1,8 m	76 mm	Gris	<b>753650</b>
6 câbles	1,5 m	83 mm	Gris	<b>753700</b>
6 câbles	1,5 m	83 mm	Noir	<b>753705</b>
6 câbles	3,0 m	83 mm	Gris	<b>753710</b>
6 câbles	3,0 m	83 mm	Noir	<b>753715</b>

## Passage plancher rigide

**Protégez vos câbles au sol !**

- › Nombre de câbles protégés : de 5 à 14 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- › Fixation : adhésif double-face vendu séparément
- › Matière : Aluminium ou PVC rigide gris (voir tableau)



Réf. 753349

	MATIÈRE	CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Passage plancher rigide	Alu	14 câbles	1,6 m	140 mm	<b>753348</b>
Passage plancher rigide	Alu	6 câbles	1,6 m	90 mm	<b>753349</b>
Passage plancher rigide	PVC	8 câbles	1,0 m	70 mm	<b>753340</b>
Raccord pour	Réf. 753340				<b>753341</b>
Passage plancher rigide	PVC	5 câbles	2,0 m	75 mm	<b>753344</b>
Passage plancher rigide	PVC	12 câbles	1,0 m	90 mm	<b>753342</b>
Raccord pour	Réf. 753342				<b>753343</b>
Passage plancher rigide	PVC	10 câbles	2,0 m	90 mm	<b>753345</b>
Adhésif double-face	-	-	50,0 m	-	<b>753326</b>

## Gaine wrap à fermeture auto-agrippante

**Ajoutez ou retirez facilement des câbles grâce à la fermeture Velcro !**

- › Gaine tressée extensible et ultra-flexible
- › Diamètre : jusqu'à 5 cm
- › Longueur : 1 m
- › Fermeture Velcro robuste, sur toute la longueur
- › Sans halogène
- › Usage industriel ou tertiaire
- › Résiste aux coupures et abrasions
- › Résiste aux produits chimiques et dissolvants



**BACH MANN**

	LONGUEUR	RÉF.
Gaine wrap à fermeture auto-agrippante	1,0 m	<b>903641</b>

## Gaine wrap extensible

**Idéal pour vos frettes et torons de câbles !**

- › Gaine tressée extensible et ultra-flexible
- › Diamètre : **Réf. 903644** à vide 2 cm, chargée jusqu'à 4,5 cm  
**Réf. 903645** à vide 4 cm, chargée jusqu'à 7 cm
- › Longueur découpable
- › Usage industriel ou tertiaire
- › Résiste aux coupures et abrasions
- › Résiste aux produits chimiques et dissolvants

Réf. 903644



	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Gaine wrap extensible	25,0 m	2,0 cm	<b>903644</b>
Gaine wrap extensible	25,0 m	4,0 cm	<b>903645</b>

## Anneau guide-câbles pour baie et coffret

- › Dimensions : 80 x 40 mm (**Réf. 258611**), 120 x 60 mm (**Réf. 258655**)
- › Fixation : par adhésif ou vis (non fourni)



	RÉF.
Anneau guide-câbles pour baie et coffret	<b>258611</b>
Anneau guide-câbles pour baie et coffret	<b>258655</b>

## Organisateur de câbles

**L'autre façon de ranger son bureau !**

- › Nombre de câbles protégés : jusqu'à 6 câbles Ø 7 mm
- › Diamètre : 25 mm
- › Longueur : 20 m, recoupable
- › Outil de pose vendu séparément **Réf. 167095**



**Insérez vos câbles facilement avec l'outil de pose !**



Réf. 167087

**dataflex**

	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Organisateur de câbles	20,0 m	Blanc	<b>167420</b>
Organisateur de câbles	20,0 m	Argent	<b>167087</b>
Organisateur de câbles	20,0 m	Noir	<b>167002</b>
Outil de pose	-	-	<b>167095</b>

## Anneau guide-câbles Patchcatch pour panneau 1U

**Gestion de câbles innovante et peu encombrante !**

Les anneaux Patchcatch sont à monter sous des panneaux de brassage et autres équipements existants, et ne nécessitent aucun écrou cage ou unité de rack supplémentaire. Patchcatch de Patchbox® achemine les câbles sur le côté du rack à la même hauteur qu'ils sont patchés. Les croisements et enchevêtrements de câbles appartiennent donc au passé.

- › Hauteur : 1U
- › Matière : polyoxyméthylène POM
- › Compatibilité : pour panneau 10" ou 19"
- › Conditionnement : sachet de 4 pcs

**PATCHBOX**  
Simplify IT



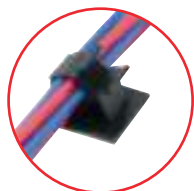
	RÉF.
Anneau guide-câbles pour panneau 1U	<b>754841</b>

# Accessoires de câblage

## Anneau serre-câbles adhésif

**Instantané et ajustable !**

- › Ajustable à différents diamètres
- › Fixation : adhésif double-face fourni
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



Réf. 629031

	DIAMÈTRE	QUANTITÉ	RÉF.
Anneau serre-câbles	7,9 à 10,3 mm	100	<b>629011</b>
Anneau serre-câbles	11,9 à 14,3 mm	100	<b>629021</b>
Anneau serre-câbles	14,7 à 19,1 mm	100	<b>629031</b>
Anneau serre-câbles	22,2 à 25,4 mm	100	<b>629041</b>

## Guide-câbles vagues

**Regroupez facilement vos câbles !**

- › Nombre de câbles : jusqu'à 10 câbles Ø 7 mm ou 50 câbles Ø 3 mm
- › Perçage pour éventuelle fixation sous un bureau
- › Dimensions : 138 x 66 mm
- › Conditionnement : sachet de 2



Réf. 167430

**dataflex**

	CAPACITÉ	COULEUR	RÉF.
Guide-câbles vagues (lot de 2)	10 câbles	Argent	<b>167430</b>
Guide-câbles vagues (lot de 2)	10 câbles	Noir	<b>167431</b>



## Lien auto-agrippant ID-SCRATCH

**Attachez - Détachez - Rattachez facilement vos câbles !**

- › Bande auto-agrippante pré-découpée tous les 3 cm
- › Se découpe à la main sans outil
- › Longueur : 2 m
- › Largeur : 20 mm
- › Résistance : jusqu'à 10 kg de traction
- › Conserve un fort pouvoir d'accroche



**Se découpe à la main tous les 3 cm !**



	COULEUR	RÉF.
DEVIDOIR DE 2,0 M		
Dévidoir	Violet	<b>845131</b>
Dévidoir	Vert	<b>845130</b>
Dévidoir	Orange	<b>845132</b>
Dévidoir	Noir	<b>845129</b>
Dévidoir	Beige	<b>845133</b>
Dévidoir	Bleu aqua	<b>845134</b>
Dévidoir	Vert fluo	<b>845135</b>
Dévidoir	Rose fluo	<b>845136</b>
Dévidoir	Jaune moyen	<b>845137</b>
Dévidoir	Rouge Noël	<b>845138</b>
Dévidoir	Gris standard	<b>845139</b>
Dévidoir	Marron clair	<b>845142</b>

Réf. 845131



Réf. 845130

Réf. 845132



Réf. 845129

Réf. 845133



## Lien auto-agrippant

**Maintenez vos faisceaux de câbles en toute sécurité !**

- › Fixation et démontage rapides
- › Largeur : 16 mm
- › Longueur : 21 ou 31 cm
- › Existe en noir ou en 5 couleurs



Réf. 629160



Réf. 629164

	LONGUEUR	LARGEUR	QUANTITÉ	RÉF.
Lien auto-agrippant 5 coul.	21 cm	16 mm	15	<b>629160</b>
Lien auto-agrippant noir	21 cm	16 mm	20	<b>629164</b>
Lien auto-agrippant noir	21 cm	16 mm	50	<b>629165</b>
Lien auto-agrippant noir	31 cm	16 mm	20	<b>629166</b>

## Lien auto-agrippant

**Attachez facilement vos câbles !**

- › Fixation et démontage rapides
- › Accrochage recto/verso mâle/femelle
- › Réf. 629447 : avec face adhésive
- › Largeur : 10, 15, 16 ou 20 mm
- › Longueur : 10 ou 20 m
- › Couleur : noir, bleu ou rouge



Réf. 629421



Réf. 629423



Réf. 629425

LONGUEUR	LARGEUR	FACE ADHÉSIVE	COULEUR	RÉF.
10,0 m	15 mm	-	Noir	<b>629445</b>
10,0 m	20 mm	-	Noir	<b>629446</b>
10,0 m	20 mm	Oui	Noir	<b>629447</b>
20,0 m	10 mm	-	Noir	<b>629421</b>
20,0 m	16 mm	-	Noir	<b>629422</b>
20,0 m	10 mm	-	Bleu	<b>629423</b>
20,0 m	16 mm	-	Bleu	<b>629424</b>
20,0 m	10 mm	-	Rouge	<b>629425</b>
20,0 m	16 mm	-	Rouge	<b>629426</b>