



SOMMAIRE

CONNECTIQUE RÉSEAU

Qu'est-ce qu'un cordon RJ45 ?	32 - 33	Connecteurs RJ45 et accessoires	63
Cordons RJ45 CAT. 5e	34 - 36	Embases noyaux RJ45	64
Cordons RJ45 CAT. 6	36 - 42	Cordons sur Mesure	65
Cordons RJ45 écologiques	39 et 45	Plastrons RJ45	66
Cordons RJ45 CAT. 6A	43 - 49	Plastrons et accessoires	67
Cordons RJ45 CAT. 8.	49	Boîtiers muraux	68
Cordons RJ45 à repérage lumineux	50 - 53	Coupleurs et adaptateurs RJ45	69
Qu'est-ce qu'un câble monobrin et multibrin ?	54	Eclateurs et doubleurs de prises RJ45	70
Câbles multibrins CAT. 5e	55	Accessoires	71
Câbles multibrins CAT. 6	56	Accessoires de câblage	72 - 74
Câbles multibrins CAT. 6A et CAT. 7	57	Outillage réseau	75
Câbles monobrins CAT. 5e	58	Outillage	76
Câbles monobrins CAT. 6	58 - 59	Testeurs réseau	77
Câbles monobrins CAT.6A et CAT. 7	59 - 60	Testeurs et appareils de mesure	78
Câbles monobrins CORNING et câbles étanches	61 - 62		

QU'EST-CE QU'UN CORDON RJ45 ?



1 Comprendre les catégories

Bien choisir sa catégorie de cordon RJ45 est le meilleur moyen de disposer de la performance requise et cela au meilleur coût. Des organismes de normalisation nationaux et internationaux définissent les normes qui vous assurent que les produits fabriqués sont conformes aux standards de performance, de qualité et de sécurité.

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**

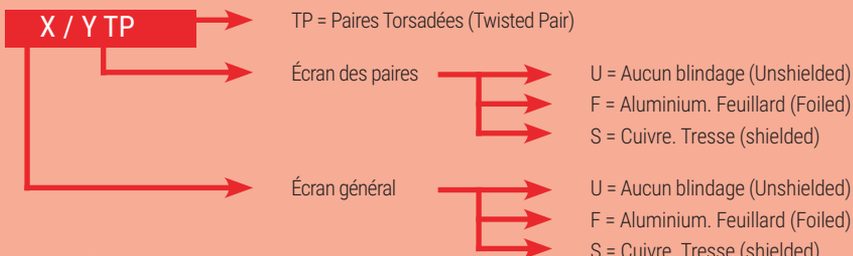
* Conformément au standard IEEE 802.3bz

** 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.

2 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.

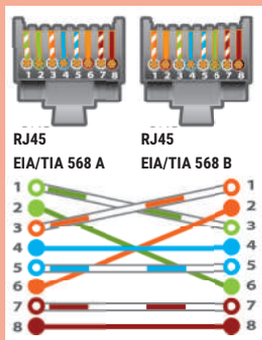
L'ajout d'un blindage va permettre des débits plus importants sur des distances plus longues. Cela permettra donc une circulation des données plus rapide.

TABLEAU RÉCAPITULATIF AVEC LES DÉNOMINATIONS DE LA NORME ISO/IEC 11801

ANCIENNE DÉNOMINATION	ACTUELLE 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

3 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.



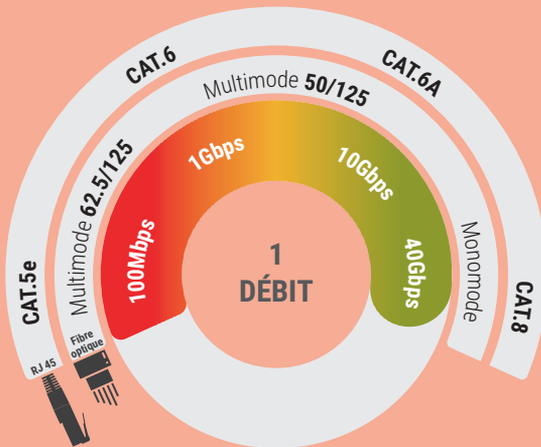
PRISE RJ45 POSITION NUMÉRO CONTACT	SIGNALS	CÂBLE 100 0	
		EIA / TIA 568 A COULEUR PAIRE	EIA / TIA 568 B COULEUR PAIRE
1	Transmit Data Plus (Output)	Blanc vert P2	Blanc orange P3
2	Transmit Data Moins (Output)	Vert P2	Orange P3
3	Receive Data Plus (Input)	Blanc orange P3	Blanc vert P2
4	Pas de connexion	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



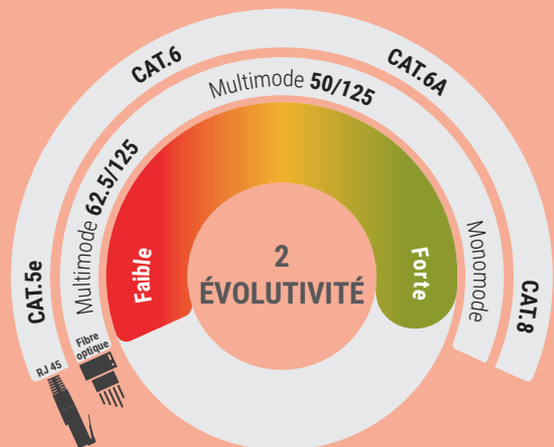
4 Quel(s) câble(s) utiliser pour vos infrastructures VDI ?

Les infrastructures VDI sont à la base de tout système d'information dans l'entreprise mais aussi dans le domaine industriel et celui du logement. A ce titre, il est aujourd'hui indispensable lors de la définition des caractéristiques de ces infrastructures de prendre en compte différents critères relatifs aux normes en présence, aux performances attendues, aux contraintes des réseaux à mettre en œuvre, au respect des réglementations environnementales et enfin à la pérennité et à l'évolution des solutions mises en œuvre. L'ensemble des infographies ci-après vous aidera à modéliser votre besoin dans un projet d'infrastructure réseau VDI.

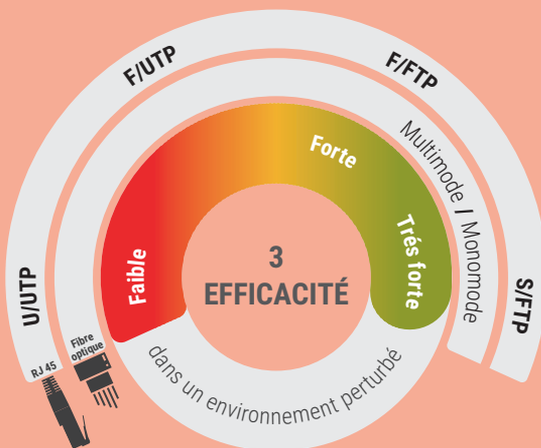
Quel débit devra supporter mon câblage à court et moyen terme ?



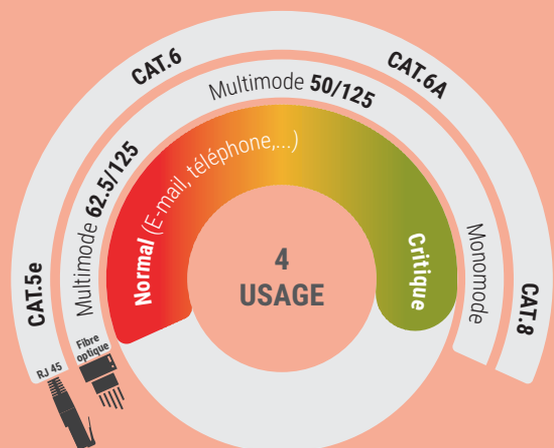
Suis-je dans un environnement nécessitant de multiples et fréquentes modifications de surfaces ?



Quelles sont les contraintes électromagnétiques que je dois prendre en compte ?



Quelles sont les technologies que devra supporter mon infrastructure VDI (data, voix, vidéosurveillance, contrôle d'accès) ?



CORDONS RJ45 - CAT. 5E U/UTP



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



+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



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

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



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

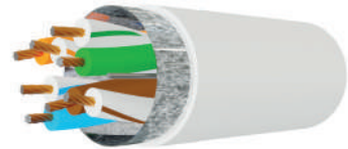
Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › 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



+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



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

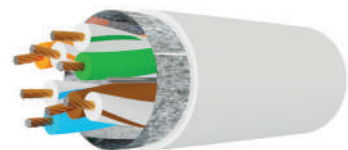
Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP

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



+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



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

CORDONS RJ45 CAT. 5e F/UTP - CAT. 6 U/UTP



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

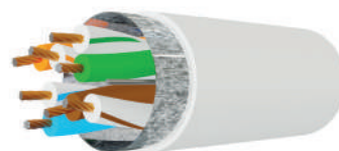


CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS

Protégez le verrouillage de vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Langue 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



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

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP cuivre

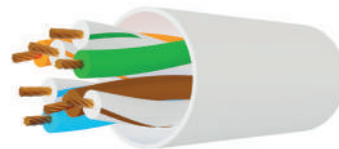
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS

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



U/UTP



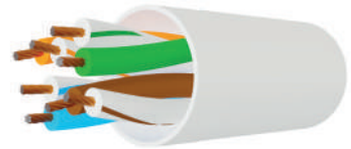
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	848050	245700	244700	246700	243700	246771	246782
1,0 m	848100	245710	244710	246710	243710	246772	246783
1,5 m	240960	245740	244740	246740	243740	246773	246784
2,0 m	848200	245720	244720	246720	243720	246774	246785
3,0 m	848300	245730	244730	246730	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

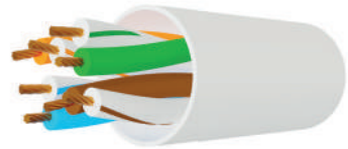
Dexlan

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



U/UTP



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

CORDONS RJ45 CAT. 6 U/FTP - F/UTP

Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP plat cuivre

Glissez vos cordons sous les portes et les tapis !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 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, épaisseur 2 mm
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



+ 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

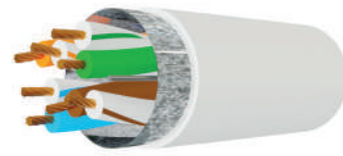
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 6
- › 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
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



F/UTP

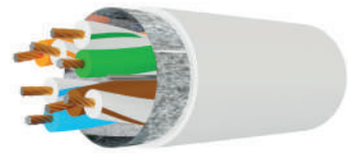
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	NOIR	BLANC
0,15 m	842032	842034	842036	842038	842040	842042	842044	842046	842048
0,3 m	842033	842035	842037	842039	842041	842043	842045	842047	842049
0,5 m	842050	842051	842052	842054	842053	234100	234160	234220	853810
1,0 m	842100	842101	842102	842104	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

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

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 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



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

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

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

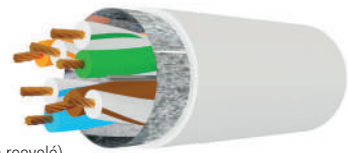
Cette gamme de cordons patch écologiques est issue du réemploi de matières premières recyclées et a reçu la certification GRS (Global Recycled Standard) par le laboratoire SGS. Avec plus de 50% du poids des cordons patch composé de matières recyclées, ces cordons patch peuvent recevoir le label GRS et 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.

+ CONFORMES À LA LOI AGEC !



CAT. **6**

NEW



F/UTP

- › 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	854600	854636	854627	854609	854618	854645	854654
0,3 m	854601	854637	854628	854610	854619	854646	854655
0,5 m	854602	854638	854629	854611	854620	854647	854656
1,0 m	854603	854639	854630	854612	854621	854648	854657
1,5 m	854604	854640	854631	854613	854622	854649	854658
2,0 m	854605	854641	854632	854614	854623	854650	854659
3,0 m	854606	854642	854633	854615	854624	854651	854660
5,0 m	854607	854643	854634	854616	854625	854652	854661
10,0 m	854608	854644	854635	854617	854626	854653	854662

CORDONS RJ45 CAT. 6 F/UTP

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP snagless LSOH cuivre

Protégez le verrouillage de vos cordons !

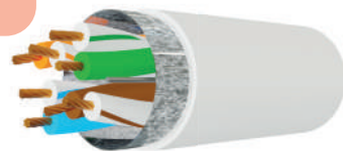
- › Catégorie : CAT. 6
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS

+ LANGUETTE DE PROTECTION DE L'ERGOT DE VERROUILLAGE !



F/UTP



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 !

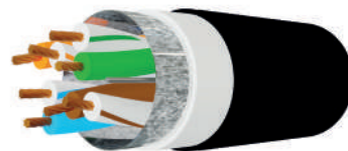
- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 15 ANS

+ PRATIQUE ! RACCORDEZ VOS CAMÉRAS, VOS BORNES WIFI ET VOS SWITCHS INDUSTRIELS



F/UTP

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



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CONNECTIQUE RÉSEAU

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP verrouillable

Sécurisez vos raccordements au réseau !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Compatibilité : toute embase nœud RJ45
- › 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
- › Clé de déverrouillage : vendue séparément

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

Verrou pour port RJ45

Sécurisez vos connexions au réseau !

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



Réf. 848942
Clé de déverrouillage



Réf. 848943



Réf. 848942
Clé de déverrouillage

LONGUEUR	RÉF.	
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	0,5 m	848935
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	1,0 m	848936
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	2,0 m	848937
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	3,0 m	848938
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	5,0 m	848939
ACCESSOIRE	RÉF.	
Clé de déverrouillage	-	848942

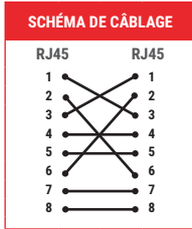
10 verrous pour connecteur RJ45	RÉF.
10 verrous pour connecteur RJ45	848943
Clé de déverrouillage	848942

CORDONS RJ45 CAT. 6 S/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP croisé

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

- › 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



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	-

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless LS0H

LSOH PoE CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

- › 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 : LS0H (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



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

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

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'alu.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Spécialement conçu pour les applications VoIP



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 PoE

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

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 : LS0H (zéro halogène)
- › Spécialement conçu pour les applications PoE (802.3af) / PoE+ (802.3at) / PoE++ (802.3bt, 4PPoE Type 3)



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

CORDONS RJ45 CAT. 6A U/UTP - U/FTP

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



CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Languette 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



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

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



CAT. 6A



GARANTIE 20 ANS



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 : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



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

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

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !



CAT. 6A

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

JARRETIÈRES FIBRE OPTIQUE			
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258147
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

ACCESSOIRES			
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

CORDONS RJ45 CAT. 6A U/FTP - F/UTP

CONNECTIQUE RÉSEAU

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



+ RÉSISTANT !

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

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



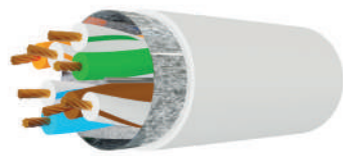
LONGUEUR	GRIS
0,25 m	859458
0,5 m	859460
1,0 m	859461
2,0 m	859462
3,0 m	859463
5,0 m	859464
7,5 m	859459
10,0 m	859465

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



F/UTP

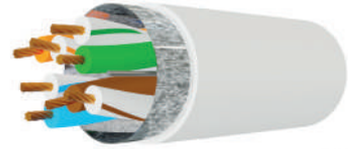


LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	859500	859560	859545	859515	859530	850011	859575
0,3 m	859501	859561	859546	859516	859531	850012	859576
0,5 m	859502	859562	859547	859517	859532	850013	859577
1,0 m	859503	859563	859548	859518	859533	850014	859578
1,5 m	859504	859564	859549	859519	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	-	-	-	-	-	-

CORDONS RJ45 CAT. 6A F/UTP - S/FTP

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

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Languette 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



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

+ CONFORMES À LA LOI AGEC !



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

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



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	-	-	-	-	-	-

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 alu
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



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



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cordon patch blindé coudé bas

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 5e (voir tableau)
- › Connecteur : coudé bas aux 2 extrémités
- › 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

CAT. 5e CAT. 6A GARANTIE 20 ANS



+ PRATIQUE !



LONGUEUR	CAT. 5E F/UTP	CAT. 6A S/FTP
0,3 m	854275	854286
0,7 m	854276	854287
1,0 m	854277	854288
2,0 m	854278	854289
3,0 m	854279	854290

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP étanche

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

TOP QUALITE CAT. 6A GARANTIE 15 ANS
10 G PoE



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

CONNECTIQUE RÉSEAU

Dexlan

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

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

LSOH 10 G CAT. 6A GARANTIE 20 ANS

- › 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

CORDONS RJ45 CAT. 6A S/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP verrouillable

CAT. 6A
GARANTIE 20 ANS

Impossible de débrancher vos cordons sans la clé !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Compatibilité : toute embase noyau RJ45
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Clé de déverrouillage : vendue séparément



Réf. 848942
Clé de déverrouillage

LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	848944
1,0 m	848945
2,0 m	848946
3,0 m	848947
5,0 m	848948

ACCESSOIRE	
Clé de déverrouillage	848942

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP PUR

TOP QUALITE!
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	854295
2,0 m	854296
3,0 m	854297
5,0 m	854298
10,0 m	854299

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.

- › 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**

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

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

NEW



CAT. 6A



Réf. 858750



Réf. 858755

LONGUEUR	GRIS	NOIR
1,0 m	858750	858755
2,0 m	858751	858756
3,0 m	858752	858757
5,0 m	858753	858758
10,0 m	858754	858759

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_A 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
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



S/FTP

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

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 assemblé avec du câble Draka CAT. 7 !

- > Catégorie : CAT. 6A Class E_A 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)
- > Conditionnement individuel



HRS Draka



S/FTP

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

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

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 8.1 S/FTP snagless LSOH

Des performances jusqu'à 4x plus élevées que la précédente génération !

- > Catégorie : CAT. 8.1 Class I
- > Fréquence : câble 2.000 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre

- > Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- > AWG : 24 / 7 brins
- > Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium



- > Diamètre extérieur du câble : 7,6 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



S/FTP

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

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

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



... et repérez l'autre extrémité du cordon RJ45

Injecteur de lumière

- › Compatible : tous cordons PatchSee, ThinPATCH et ThePATCHCORD
- › Fourni avec chargeur secteur



Réf : 845021

	RÉF.
Injecteur de lumière rouge - avec chargeur	845021
Injecteur de lumière blanche - avec chargeur	845020
Injecteur de lumière verte - avec chargeur	845022

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

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



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

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022

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

+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



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

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022

CORDONS RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX

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

CAT.
6A

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

NEW



DISPONIBLES EN 10 COULEURS

The PATCHCORD.
PatchSee system



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

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 Clip

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

Boîtier mural WALLPATCH avec cordon patch CAT. 6A intégré

TOP QUALITÉ! CAT. 6A 10 G

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	845104
U/FTP	4,0 m	845107

CORDONS RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX



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

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



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,6 m	844910
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,9 m	844911
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,2 m	844912
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,5 m	844913
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,8 m	844914
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,1 m	844915
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,4 m	844916
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,7 m	844917
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	3,1 m	844918
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,0 m	844919
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,9 m	844920

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022

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



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,6 m	844921
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,9 m	844922
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,2 m	844923
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,5 m	844924
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,8 m	844925
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,1 m	844926
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,4 m	844927
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,7 m	844928
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	3,1 m	844929
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,0 m	844930
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,9 m	844931

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022

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

Grande longueur !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités
- › Conditionnement : sachet individuel
- › 2 PLUGCAP® de tirage de cordons de cordons fournis



+ CÂBLE ÉQUIPÉ DE 2 PLUGCAP® POUR PROTÉGER LES CONTACTS ET FACILITER L'INSTALLATION GRÂCE À SON ANNEAU DE TIRAGE !



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	6,1 m	844970
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	7,9 m	844971
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	9,7 m	844972
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	12,2 m	844973
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	15,2 m	844974
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	20,0 m	844975
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	25,0 m	844976
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	30,0 m	844977

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022

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

Grande longueur !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités
- › Conditionnement : sachet individuel
- › 2 PLUGCAP® de tirage de cordons fournis



+ CÂBLE ÉQUIPÉ DE 2 PLUGCAP® POUR PROTÉGER LES CONTACTS ET FACILITER L'INSTALLATION GRÂCE À SON ANNEAU DE TIRAGE !



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	6,1 m	844980
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	7,9 m	844981
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	9,7 m	844982
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	12,2 m	844983
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	15,2 m	844984
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	20,0 m	844985
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	25,0 m	844986
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	30,0 m	844987
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	35,0 m	844988
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	40,0 m	844989
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	50,0 m	844993

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022



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

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



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

CAT. 5e

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

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



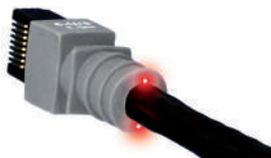
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	0,6 m	844960
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,2 m	844961
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,5 m	844962
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	2,1 m	844963
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	3,1 m	844964
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	4,9 m	844965
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur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



CAT. 5e

Cordon patch CAT. 6 U/UTP à repérage lumineux

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

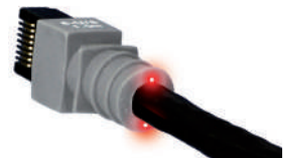


	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	0,6 m	844932
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,2 m	844933
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,5 m	844934
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	2,1 m	844935
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	3,1 m	844936
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	4,9 m	844937
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge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

CAT. 6

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

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



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



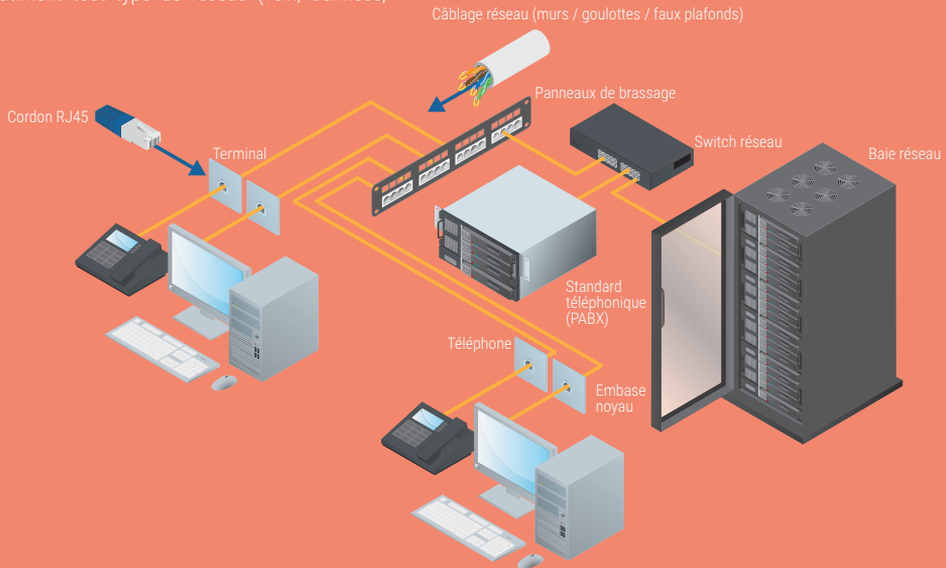
CAT. 6

QU'EST-CE QU'UN CÂBLE MONOBRIN ET MULTIBRIN ?



1 Comprendre une installation

Pré-câbler un immeuble consiste à poser le câblage et les prises en quantités suffisantes, afin de pouvoir relier en 2 points quelconques du bâtiment tout type de réseau (voix, données, images).



2 Monobrin, multibrin, lequel choisir ?

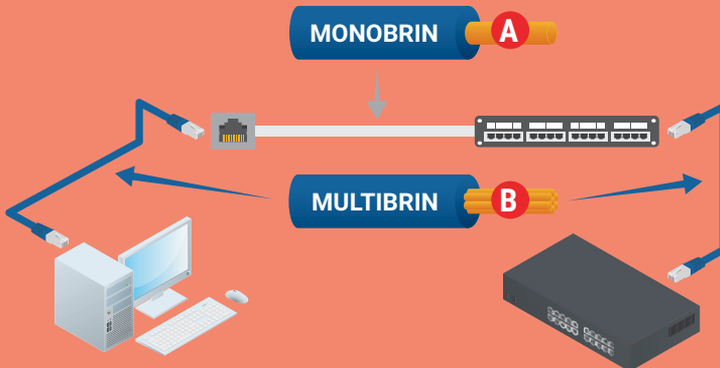
Le câble monobrin

Le câble monobrin ou « rigide » est conçu pour le câblage fixe dans les cloisons. On parle aussi de câblage horizontal ou « capillaire ». Il est raccordé sur des prises RJ45 femelles. La distance entre un hub ou un switch ne doit alors pas dépasser 90 m.

Le câble multibrin

Le câble multibrin est conçu pour réaliser des cordons patch et donc raccorder des connecteurs à sertir RJ45 mâles. Il ne doit surtout pas être utilisé pour le câblage fixe dans les cloisons.

Le terme « multibrin » qualifie un conducteur électrique souple composé de plusieurs brins fins, contrairement à un conducteur rigide à un seul gros brin.



- A** Plusieurs brins de cuivre ou alu / cuivre par fil = SOUPLE
- B** Un seul brin de cuivre par fil = RIGIDE / CAPILLAIRE



Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :



TOURET



CARTON OU DÉVIDOIR

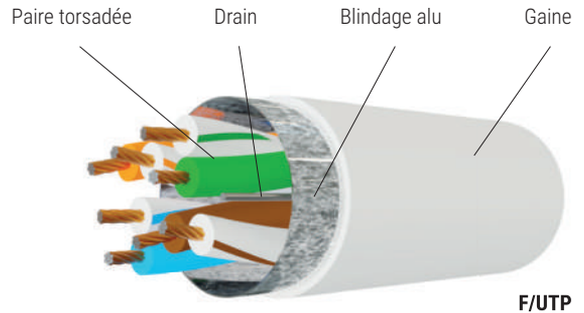


BOBINE

Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin

- › 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

CAT. **5e** GARANTIE **15** ANS



F/UTP

LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	611897
305 m	PVC	Dévidoir	611898
500 m	PVC	Touret	611899

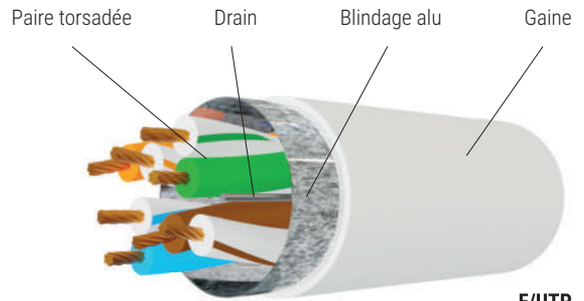
Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre pour tous vos cordons !

- › 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)



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



F/UTP

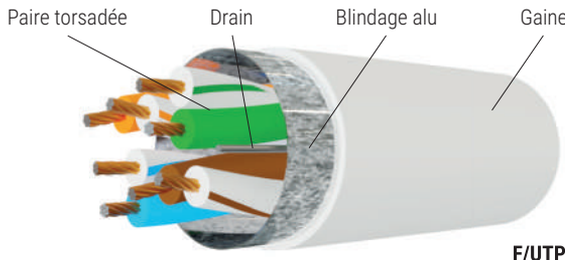
LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	611900
100 m	LSOH	Bobine	611907
305 m	PVC	Dévidoir	611908
305 m	LSOH	Dévidoir	611914
500 m	PVC	Touret	611915
1 000 m	PVC	Touret	611916

CÂBLES MULTIBRINS CAT. 6 F/UTP - S/FTP

Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin

- › 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

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

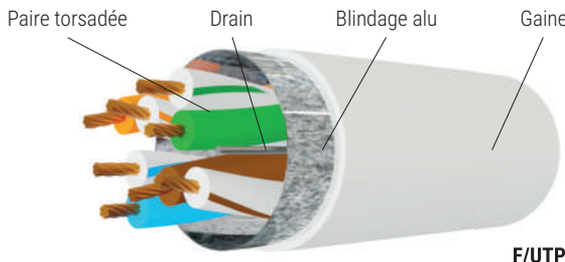


LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	611922
305 m	PVC	Dévidoir	611923
500 m	PVC	Touret	611924

Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin cuivre

- › 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

PoE TOP QUALITÉ CAT. **6** GARANTIE **20** ANS



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

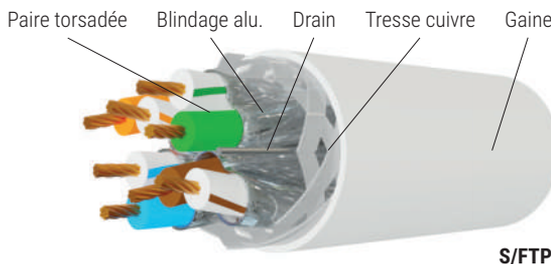
Dexlan

Câble blindé CAT. 6 S/FTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › 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)

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

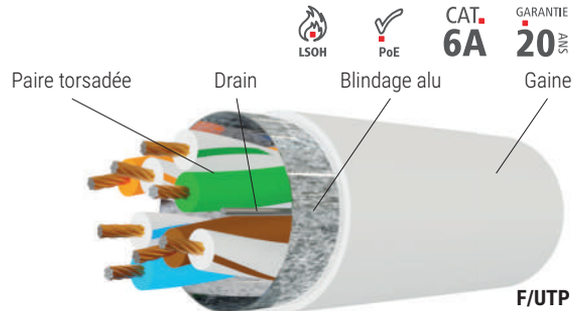


LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	PVC	Bobine	611925	611929	611928	611930	611927	611926
100 m	LSOH	Bobine	611931	-	-	-	-	-
305 m	PVC	Dévidoir	611932	611936	611935	611937	611934	611933
305 m	LSOH	Dévidoir	611938	-	-	-	-	-
1 000 m	PVC	Touret	611939	-	-	-	-	-

CÂBLES MULTIBRINS CAT. 6A F/UTP - S/FTP ET CAT. 7 S/FTP

Câble blindé CAT. 6A F/UTP multibrin cuivre

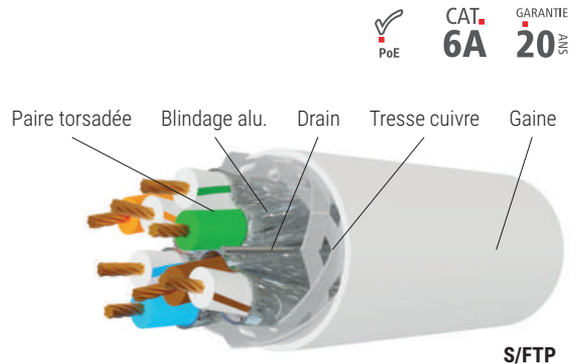
- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,88 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,6 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH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



LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	LSOH	Bobine	611940	611944	611943	611945	611942	611941
305 m	LSOH	Carton	611946	611950	611949	611951	611948	611947
500 m	LSOH	Touret	611952	-	-	-	-	-

Câble blindé CAT. 6A S/FTP multibrin cuivre

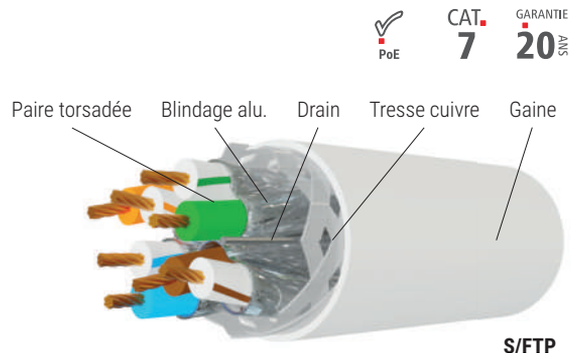
- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,05 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- › Norme de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



LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	612010
100 m	LSOH	Bobine	612011
305 m	PVC	Carton	612012
305 m	LSOH	Carton	612013
500 m	PVC	Touret	612014
500 m	LSOH	Touret	612015

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)



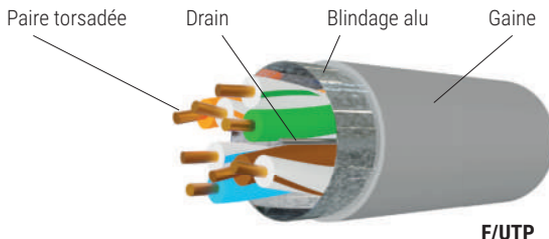
LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	611875
100 m	LSOH	Bobine	611876
305 m	PVC	Touret	611877
305 m	LSOH	Touret	611878
500 m	PVC	Touret	611879
500 m	LSOH	Touret	611880

CÂBLES MONOBRINS CAT. 5E F/UTP ET CAT. 6 U/UTP - F/UTP



Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrin

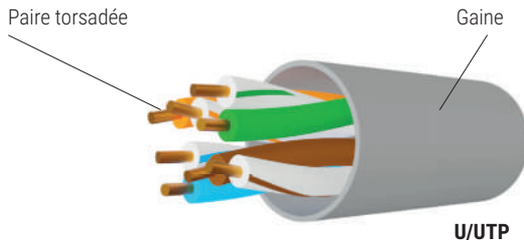
- › Catégorie : CAT. 5e Class D
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,96 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage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



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	613513
305 m	Dévidoir	613514
500 m	Touret	613515

Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrin

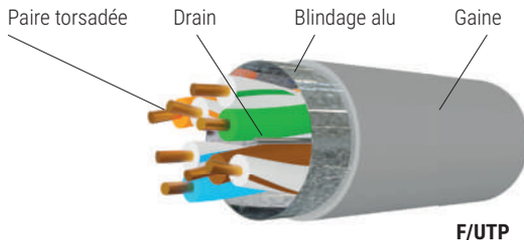
- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : non blindé
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D -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



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	613518
305 m	Dévidoir	613519
500 m	Touret	613520

Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-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)



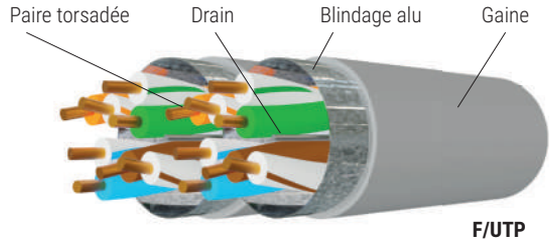
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	613523
305 m	Dévidoir	613524
500 m	Touret	613530

CÂBLES MONOBRINS CAT. 6 F/UTP ET CAT. 6A U/FTP

ekivalan

Câble blindé CAT. 6 F/UTP double monobrin

- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-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 : 2 x 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

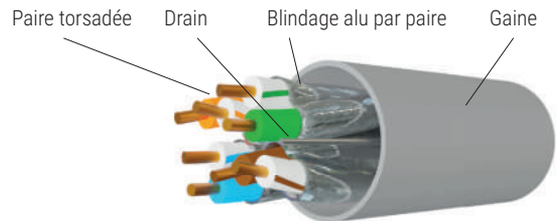


F/UTP

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
300 m	Oui	Touret	613525
500 m	Oui	Touret	613526

Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A Class Ea
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-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)

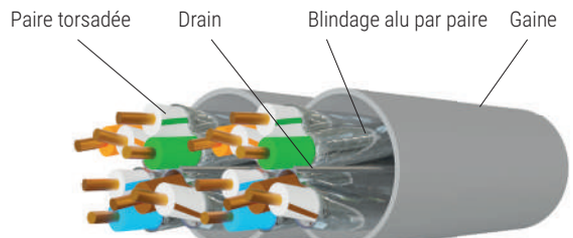


U/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	613527
305 m	Dévidoir	613528
500 m	Touret	613539

Câble blindé CAT. 6A U/FTP double monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A Class Ea
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-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 : 2 x 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



U/FTP

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
300 m	Oui	Touret	613529
500 m	Oui	Touret	613532

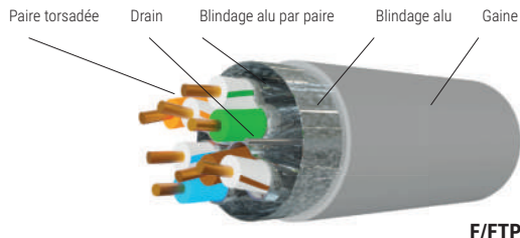
CONNECTIQUE RÉSEAU

CÂBLES MONOBRINS CAT. 6A F/FTP ET CAT. 7 S/FTP



Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin

- > Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- > Euroclasse RPC : D_{ca}-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)

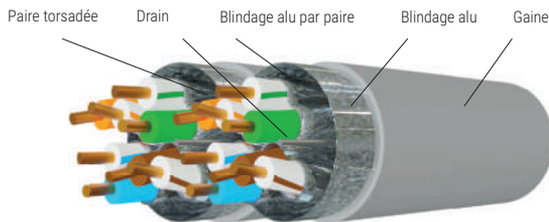


F/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	613533
305 m	Dévidoir	613534
500 m	Touret	613535

Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrin

- > Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- > Euroclasse RPC : D_{ca}-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 : 2 x 7,3 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)

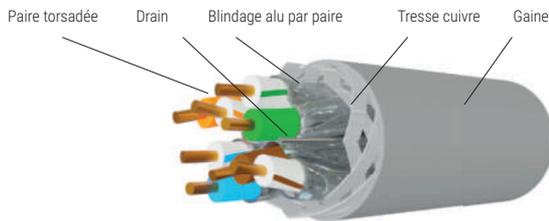


F/FTP

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
300 m	Oui	Touret	613536
500 m	Oui	Touret	613537

Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin

- > Catégorie : CAT. 7 Class F
- > Euroclasse RPC : D_{ca}-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)
- > Existe en câble double monobrin (voir tableau)



S/FTP

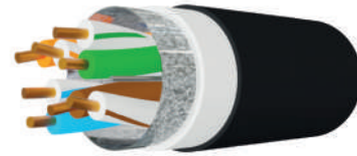
LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m		Bobine	613538
300 m		Touret	613540
500 m		Touret	613541
300 m	Oui	Touret	613542
500 m	Oui	Touret	613543

CÂBLES MONOBRINS ÉTANCHES - CÂBLES CORNING

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)



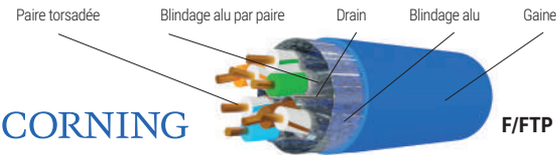
ÉTANCHE

+ IDÉAL POUR UNE UTILISATION EN EXTÉRIEUR !

MONOBRIN	LONG.	RÉF.
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP AWG 24	100 m	612004
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP AWG 24	305 m	612005
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP AWG 23	100 m	612006
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP AWG 23	305 m	612007
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP AWG 23	100 m	612008
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP AWG 23	305 m	612009

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

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



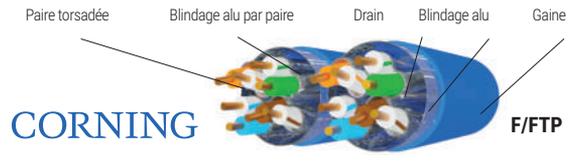
CORNING

F/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
1000 m	Touret	613600

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

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



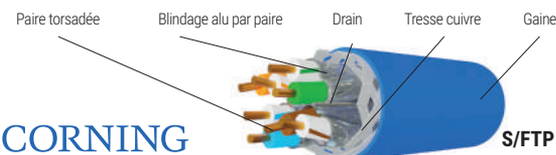
CORNING

F/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	613601

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

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › 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/FRNC (zéro halogène)



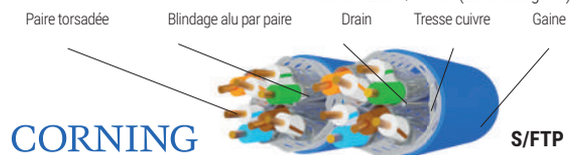
CORNING

S/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	613602

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

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- › 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/FRNC (zéro halogène)



CORNING

S/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	613603

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

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A 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

REF.
613611

Embase noyau blindée RJ45 CAT. 6A - FutureCom™ V500S

Arrivée du câble droite, coudée haut ou bas !

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A 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
- › Certification : GHMT



Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée

REF.
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_A 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)
- › Certification : GHMT
- › Conditionnement : plastron + embase noyau RJ45



Plastron équipé RJ45 CAT. 6A STP

REF.
613612

Plastron à équiper

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



Réf. 613613



Réf. 613614

Plastron droit 1 port à équiper

REF.

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



Panneau 19" 16 ports à équiper

REF.
613616

Panneau 19" 24 ports à équiper

613615

Toute l'offre CORNING est disponible !

Contactez votre commercial pour plus d'informations !



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



Réf. 920880



+ CONTACTS SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR LE CÂBLE MULTIBRIN !

COND.	CAT.	BLINDAGE	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920830
Par 50	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920820
Par 10	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920850
Par 100	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920870
Par 10	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920560
Par 10*	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920840
Par 10	CAT. 6	STP	1,00 mm	920580
Par 10*	CAT. 6	STP	1,05 mm	920880
Par 10*	CAT. 6A	UTP	1,00 mm	920841
Par 10*	CAT. 6A	STP	1,10 mm	920842

* 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



Réf. 920818



+ CONTACTS SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR LE CÂBLE MONOBRIN !

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	STP	23-24	1,00 mm	920824
Par 10*	CAT. 5e	STP	23-24	1,02 mm	920814
Par 10	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	920826
Par 10*	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	920816
Par 10	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	920829
Par 10*	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	920819
Par 5*	CAT. 6A	STP	22-24	1,50 mm	920818

Connecteur RJ45 easy plug à sertir multibrin

Pour un raccordement encore plus rapide !

- › Compatible : câble multibrin ou monobrin AWG 23/7 à 26/7 (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	24-26	1,04 mm	920802
Par 10	CAT. 5e	STP	23-26	1,04 mm	920803
Par 10	CAT. 6	UTP	24-26	1,04 mm	920804
Par 10	CAT. 6	STP	23-26	1,04 mm	920805
Par 10	CAT. 6A	STP	23-26	1,45 mm	920821
Pince à sertir 2-en-1 pour connecteur RJ45 easy plug					812029

- › 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

Connecteur RJ45 de terrain

Raccordez vos cordons directement sur le terrain et sans outil !

- › 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



CAT. 6 CAT. 6A CAT. 8



Réf. 920808



Réf. 920809

COND.	CAT.	BLINDAGE	MONOBRIN	MULTIBRIN	DIAMÈTRE MAX CÂBLE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	920806
A l'unité	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	920807
A l'unité	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	AWG 23-26	7 à 8,5 mm	920809
A l'unité	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	AWG 22-24	7 à 8,5 mm	920808

EMBASES NOYAUX RJ45

CAT. 8



CAT. 6A



CAT. 6A



CAT. 6



CAT. 5e



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

PLASTRONS RJ45

Plastron Mosaic™ RJ

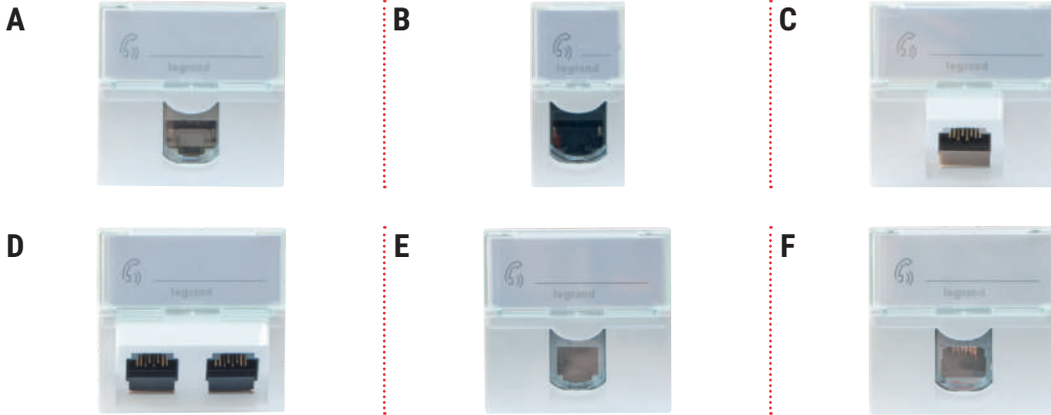
- › Raccordement : connecteurs autodévidants ¼ de tour sans outil
- › Profondeur : 34 mm (hors tout)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO/IEC 11801
- › Conditionnement : sachet comprenant plastron et embase noyau RJ



CAT. 5e

CAT. 6

CAT. 6A



	CATEGORIE	BLINDAGE	FORMAT	MULTIBRIN	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
A	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753285
	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753283
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753288
	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753286
B	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753284
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753287
C	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753289
	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753291
D	2 ports RJ45 inclinés 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753290
E	1 port RJ11 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 21-26	1/4 de tour	753281
F	1 port RJ12 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 20-26	1/4 de tour	753282

Dexlan

Plastron RJ45 équipé

- › Raccordement : connecteurs autodévidants 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

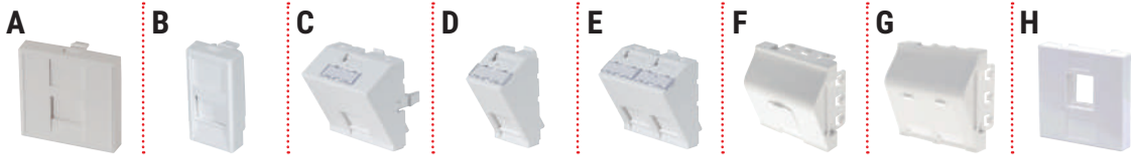
CAT. 6A



	CATEGORIE	BLINDAGE	FORMAT	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
A	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-26	Sans outil	911725
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-26	Sans outil	911726
B	1 port RJ45 incliné 30°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	911727
	1 port RJ45 incliné 30°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	911728
C	2 ports RJ45 inclinés 30°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	911723
	2 ports RJ45 inclinés 30°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	911724

Plastron nu RJ45

A équiper d'embase noyau au format Keystone.



		COMPATIBILITÉ	FORMAT	FIXATION	CACHE-POUSSIÈRE	RÉF.
A	1 port RJ45 droit	Keystone	45x45	2 griffes	Oui	911722
B	1 port RJ45 droit	Keystone	22,5x45	2 griffes	Oui	911731
C	1 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	911712
D	1 port RJ45 incliné 30°	Keystone	22,5x45	2 griffes	Oui	911713
E	2 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	2 griffes	Oui	911711
F	1 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	911714
G	2 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	911715
H	1 port RJ45 droit	Keystone	45x45	2 griffes	Non	911719

Enjoliveur de plastron

Compatible avec les boîtes d'encastrement !

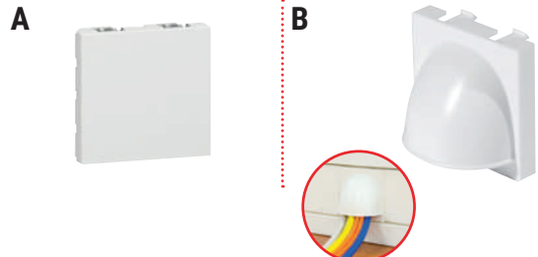
Permet d'intégrer un plastron 45 x 45 directement dans une boîte d'encastrement au mur, sans avoir recours à un boîtier mural intermédiaire.

- › Enjoliveur pour tous plastrons 45 x 45 mm
- › Compatible avec les boîtes d'encastrement diamètre 65 à 68 mm
- › Dimensions extérieures : 80 x 80



Enjoliveur de plastron RÉF. **911720**

Plastron obturateur et cache-câbles



+ DESIGN ET DISCRET !

	FORMAT	RÉF.
A	45 x 45	102678
-	22,5 x 45	102670
B	45 x 45	102677

Plastron Mosaic™ téléphone

- › Nombre de contacts : conjoncteur à 8 plots
- › Raccordement : bornier à vis
- › Compatibilité : conjoncteur mâle 6 ou 8 plots



Plastron Mosaic™ téléphone RÉF. **753259**

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



Plastron Mosaic™ TV RÉF. **753258**



BOÎTIERS MURAUX

Composez vous-même votre boîtier mural en saillie RJ45

Idéal pour installation sans goulotte !

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A



Réf. 272020

+



Réf. 272200

+

2X



+

2X



=



	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 noyau RJ45 CAT. 6A blindé	272928
Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindé	272885
Embase noyau RJ45 CAT. 5e blindé	272882

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 visser
- › Enjoliveur à clipser



Réf. 273047



Réf. 273048



	DIMENSIONS	RÉF.
Boîtier + enjoliveur 1 emplacement 45 x 45	82 x 82 x 50 mm	273047
Boîtier + enjoliveur 2 emplacements 45 x 45	82 x 150 x 52 mm	273048

Boîtier mural CAT. 6A

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

CAT. 6A

- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Livré équipé avec embase noyau RJ45
- › Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45



Réf. 273262

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6A	1 RJ45	STP	273262
Boîtier mural CAT. 6A	2 RJ45	STP	273263

Boîtier mural CAT. 6

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

CAT. 6

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Livré équipé avec embase noyau RJ45
- › Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45

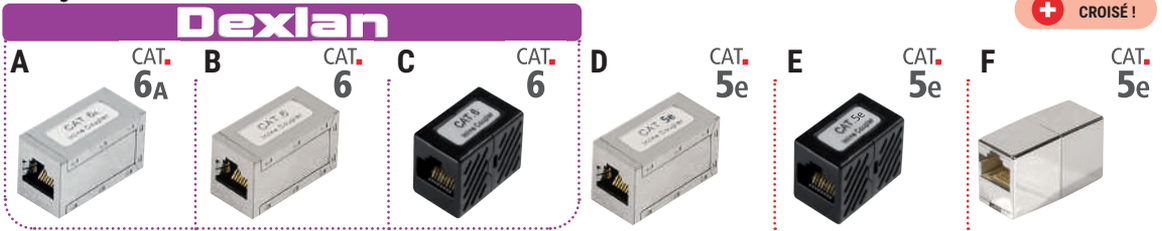


Réf. 273265

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	STP	273264
Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	STP	273265

Coupleur RJ45

Prolongez vos liaisons Ethernet !



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

Embase de traversée RJ45

Format keystone idéal pour vos panneaux de brassage !



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

Boîtier de jonction réseau

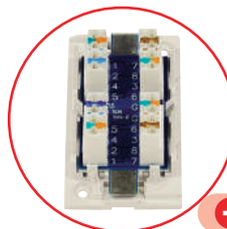
Permet de consolider le câblage réseau ou de raccorder les extensions de câbles.

- › 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



Réf. 270100
boîtier non blindé

Réf. 270099
boîtier blindé



+ VUE INTÉRIEURE

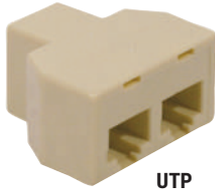
	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier de jonction CAT. 5e	UTP	270100
Boîtier de jonction CAT. 5e	STP	270200
Boîtier de jonction CAT. 6	UTP	270098
Boîtier de jonction CAT. 6	STP	270099
Boîtier de jonction CAT. 6A	STP	270095

ÉCLATEURS ET DOUBLEURS DE PRISES RJ45

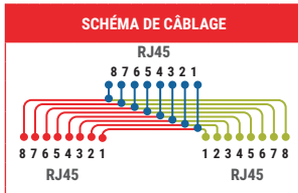
Doubleur de prise RJ45

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

CAT.
5e



UTP



	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / F / F	UTP	252020

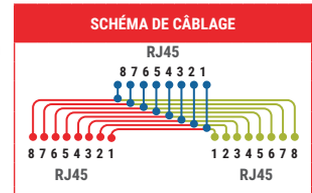
Doubleur de prise RJ45

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Câblage : droit point à point
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis

CAT.
5e



Réf. 252470
UTP



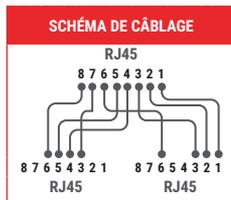
	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	UTP	252470
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	STP	252471

Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

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. 901851
UTP



Réf. 901852
STP

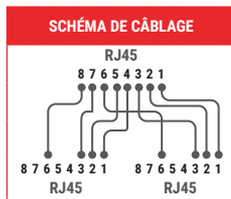
	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports F / M / F	UTP	901851
Eclateur de ports F / M / F	STP	901852

Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

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. 901840
UTP



Réf. 901850
STP

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

Connecteur de jonction réseau

Compact et robuste !

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
- › Pont de consolidation conforme à la norme ISO 1180
- › Raccordement : sans outil
- › Support de fixation intégré
- › Fourni avec feuilles de masse et serre-câbles



CAT.
6A

	BLINDAGE	RÉF.
Connecteur de jonction CAT. 6A	STP	270097
Panneau 19" pour connecteurs de jonction		270096

Enrouleur cordon réseau

Simplifiez le contrôle de vos installations !

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A 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 : LSOH (zéro halogène)
- › Raccordement : embases RJ45 CAT. 6A en bout de câble et sur dérouleur
- › Longueur : 90 m



TOP QUALITÉ !

CAT.
6A

+ PRATIQUE POUR TESTER VOS INSTALLATIONS !

	LONGUEUR	RÉF.
Enrouleur cordon réseau	90 m	902452

Boîtier point de consolidation

- › Boîtier métal à équiper
- › Nombre de ports : 4 ou 12 ports, format keystone
- › Perçage au dos du boîtier pour fixation murale
- › Couvercle articulé à ouverture rapide
- › Façade keystone amovible à ouverture rapide
- › Passe-câbles avant et arrière avec protection

TOP QUALITÉ !



Réf. 273279

	RÉF.
Boîtier de consolidation 4 ports	273279
Boîtier de consolidation 12 ports	273282

Connexion RJ45 étanche

Idéal pour le raccordement de vos équipements industriels !

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Matière : nylon 66 anti-LUV
- › Indice d'étanchéité : IP68
- › Température de fonctionnement : -40°C à +105°C
- › Embase noyau RJ45 étanche avec bouchon : **Réf. 620644**, raccordement sans outil
- › Embase de traversée RJ45 étanche avec bouchon : **Réf. 620643**
- › Traversée RJ45 avec 2 manchons : **Réf. 620639**
- › Manchon étanche **Réf. 620645** pour câble diamètre 8 mm max : pour **Réf. 620643** ou **Réf. 620644**
- › Chaîne de bouchon amovible sur **Réf. 620643** et **Réf. 620644**

TOP QUALITÉ !

CAT.
6



Réf. 620639



Réf. 620644

	RÉF.
Embase de traversée CAT. 6 blindée avec bouchon	620643
Embase noyau CAT. 6 blindée avec bouchon	620644
Manchon étanche pour Réf. 620643 et Réf. 620644	620645
Traversée CAT. 6 blindée avec 2 manchons	620639

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	273049
Plastron 80 x 80 mm 1 port keystone incliné 45°	911733

Eclateur et doubleur de ports RJ45 étanches

- › 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

TOP QUALITÉ !

CAT.
6

IP68



	RÉF.
Eclateur de prises RJ45 LAN + LAN	620633
Doubleur de prises RJ45 étanche	620634

Dexlan

Bague de repérage

Identifiez vos câbles !

- › Réf. 753490 et Réf. 753491 : bague 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	753490
8 mm	n° 0 à 9	753491
SACHET DE 100 PCS - 1 COULEUR		
6 mm	n° 0	753492
6 mm	n° 1	753493
6 mm	n° 2	753494
6 mm	n° 3	753495
6 mm	n° 4	753496
6 mm	n° 5	753497
6 mm	n° 6	753498
6 mm	n° 7	753499
6 mm	n° 8	753513
6 mm	n° 9	753514
8 mm	n° 0	753526
8 mm	n° 1	753527
8 mm	n° 2	753504
8 mm	n° 3	753505
8 mm	n° 4	753506
8 mm	n° 5	753507
8 mm	n° 6	753508
8 mm	n° 7	753509
8 mm	n° 8	753511
8 mm	n° 9	753512

Collier serre-câbles

Pour tenir en place vos torons de câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc
- › Matière : nylon 66
- › LSOH (zéro halogène)



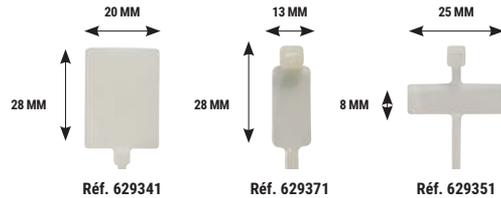
Réf. 812120

	QUANTITÉ	DIMENSIONS	RÉF.
Collier serre-câbles	100	100 x 2,5 mm	629111
Collier serre-câbles	1000	100 x 2,5 mm	180160
Collier serre-câbles	100	200 x 2,5 mm	629121
Collier serre-câbles	100	140 x 3,2 mm	629131
Collier serre-câbles	500	150 x 3,6 mm	180150
Collier serre-câbles	100	200 x 4,6 mm	629151
Collier serre-câbles	100	300 x 4,8 mm	629161
Pince de serrage pour collier de 2,2 à 4,8 mm			812120

Collier serre-câbles avec porte-étiquette

Pour documenter tous vos câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc
- › LSOH (zéro halogène)
- › Matière : nylon 66



DIMENSIONS ÉTIQUETTE	DIMENSIONS COLLIER	QUANTITÉ	RÉF.
28 x 20 mm	130 x 2,5 mm	10	629341
28 x 13 mm	270 x 4,6 mm	10	629371
28 x 12 mm	180 x 4,6 mm	100	180170
8 x 25 mm	100 x 2,5 mm	10	629351

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 !



	RÉF.
Embase adhésive pour collier serre-câbles	629162

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

	QUANTITÉ	DIMENSIONS	RÉF.
Collier	100	180 x 9 mm	620625
Collier	100	235 x 9 mm	620626
Pince pour collier	-	-	812112

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. 753640



Réf. 753700

			COULEUR	RÉF.
Passage plancher souple 3 câbles	1,8 m	53 mm	Gris	753640
Passage plancher souple 5 câbles	1,8 m	77 mm	Gris	753650
Passage plancher souple 6 câbles	1,5 m	83 mm	Gris	753700
Passage plancher souple 6 câbles	1,5 m	83 mm	Noir	753705
Passage plancher souple 6 câbles	3,0 m	83 mm	Gris	753710
Passage plancher souple 6 câbles	3,0 m	83 mm	Noir	753715

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		RÉF.
Passage plancher rigide	Alu	14 câbles	1,6 m 140 mm	753348
Passage plancher rigide	Alu	6 câbles	1,6 m 90 mm	753349
Passage plancher rigide	PVC	8 câbles	1,0 m 70 mm	753340
Raccord pour Réf. 753340				753341
Passage plancher rigide	PVC	5 câbles	2,0 m 75 mm	753344
Passage plancher rigide	PVC	12 câbles	1,0 m 90 mm	753342
Raccord pour Réf. 753342				753343
Passage plancher rigide	PVC	10 câbles	2,0 m 90 mm	753345
Adhésif double-face	-	-	50,0 m -	753326

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

Réf. 167087



dataflex

+ INSÉREZ VOS CÂBLES FACILEMENT AVEC L'OUTIL DE POSE !

	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Organisateur de câbles	20,0 m	Blanc	167420
Organisateur de câbles	20,0 m	Argent	167087
Organisateur de câbles	20,0 m	Noir	167002
Outil de pose	-	-	167095

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 découppable
- › 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	903644
Gaine wrap extensible	25,0 m	4,0 cm	903645

Anneau guide-câbles pour panneau 1U

- › Hauteur : 1U
- › Compatibilité : pour panneau 10" ou 19"
- › Conditionnement : sachet de 4 pcs



PATCHBOX
Simplify IT

	RÉF.
Anneau guide-câbles pour panneau 1U	754841

Anneau serre-câbles adhésif

Instantané et ajustable !

- › Ajustable à différents diamètres
- › Fixation : adhésif double-face fourni
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



Réf. 629031

	QUANTITÉ	DIAMÈTRE	RÉF.
Anneau serre-câbles	100	7,9 à 10,3 mm	629011
Anneau serre-câbles	100	11,9 à 14,3 mm	629021
Anneau serre-câbles	100	14,7 à 19,1 mm	629031
Anneau serre-câbles	100	22,2 à 25,4 mm	629041

Lien auto-agrippant ID-SCRATCH

Attache - Détachez - Rattachez facilement vos câbles !

- › Bande auto-agrippante pré-découpée tous les 3 cm
- › Se découpe à la main sans outil
- › Largeur : 20 mm
- › Résistance : jusqu'à 10 kg de traction
- › Conserve un fort pouvoir d'accroche
- › Devidoir de 2m



+ SE DÉCOUPE À LA MAIN TOUTS LES 3 CM

	COULEUR	RÉF.
Dévidoir	Violet	845131
Dévidoir	Vert	845130
Dévidoir	Orange	845132
Dévidoir	Noir	845129
Dévidoir	Beige	845133
Dévidoir	Bleu aqua	845134
Dévidoir	Vert fluo	845135
Dévidoir	Rose fluo	845136
Dévidoir	Jaune moyen	845137
Dévidoir	Rouge Noël	845138
Dévidoir	Gris standard	845139
Dévidoir	Marron clair	845142



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

	COULEUR	QUANTITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Lien auto-agrippant	5 coul.	15	21 cm	16 mm	629160
Lien auto-agrippant	Noir	20	21 cm	16 mm	629164
Lien auto-agrippant	Noir	50	21 cm	16 mm	629165
Lien auto-agrippant	Noir	20	31 cm	16 mm	629166

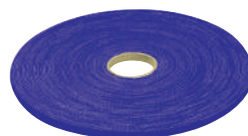
Lien auto-agrippant

Attachez facilement vos câbles !

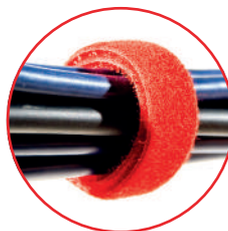
- › Fixation et démontage rapides
- › Largeur : 10, 15, 16 ou 20 mm
- › Longueur : 10 ou 20 m
- › Couleur : noir, bleu ou rouge



Réf. 629421



Réf. 629423



Réf. 629425

	COULEUR	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Lien auto-agrippant	Noir	10,0 m	15 mm	629445
Lien auto-agrippant	Noir	10,0 m	20 mm	629446
Lien auto-agrippant	Noir	20,0 m	10 mm	629421
Lien auto-agrippant	Noir	20,0 m	16 mm	629422
Lien auto-agrippant	Bleu	20,0 m	10 mm	629423
Lien auto-agrippant	Bleu	20,0 m	16 mm	629424
Lien auto-agrippant	Rouge	20,0 m	10 mm	629425
Lien auto-agrippant	Rouge	20,0 m	16 mm	629426

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	-	-	-	-	✓	-	-	812042
Pince RJ45 usage intensif	✓	-	-	-	✓	-	-	812028
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
Pince RG58 / RG59 / RG62 usage intensif	✓	-	-	-	-	-	✓	813012

Pince à dénuder

- › Dénude les câbles de diamètre 3,2 à 9 mm
- › Dégaine les câbles méplats téléphoniques
- › Vis de réglage



RÉF.
813100

Pince électronique

- › Longueur : 140 mm



RÉF.
815611

Pince coupante électricien

- › Norme IEC 60900
- › Longueur : 160 mm



RÉF.
815613

Pince plate électricien

- › Norme IEC 60900
- › Longueur : 180 mm



RÉF.
815615

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

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

Trousse à outils "PC basique" (12 pièces)

La trousse de base pour bien travailler !

- > 1 insert circuit intégré (pour CI de 14 et 16 pins)
- > 1 embout réversible TORX T10 / T15
- > 2 tournevis pour écrous format 3/16" et 1/4"
- > 1 tournevis à embouts
- > 2 tournevis cruciformes
- > 2 tournevis plats
- > 2 pinces brucelle
- > 1 extracteur



REF. **818001**
Trousse à outils "PC basique" (12 pièces)

Trousse installation "réseau"

- > Outil de raccordement KRONE IDC
- > Dénudeur de câbles
- > Pince à sertir RJ12 - RJ45
- > Testeur réseau



REF. **818083**
Trousse installation réseau

Trousse à outils 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



REF. **818135**
Trousse à outils dépannage « éco » (23 pièces)

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



REF. **180122**
Mallette à outils complète (55 pièces)

Trousse de maintenance (35 pièces)

L'équipement économique pour le maintenir !

- > Fer à souder et soudeur
- > Pompe à dessouder
- > Manche tournevis avec 14 embouts (plat, cruciforme, btr et torx)
- > Pince demi ronde et coupante
- > Testeur de polarité
- > Pince brucelle
- > Cutter



REF. **818160**
Trousse maintenance (35 pièces)

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



TOP QUALITÉ
GARANTIE À VIE

REF. **258149**
Setup.exe, outil d'aide au montage d'équipements lourds dans les baies

Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11

Le plus économique !

- › Tests de câblages 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)



Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11 **RÉF. 045129**

Testeur réseau RJ et BNC

Le testeur de câblage VDI !

- › Tests de câblages 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 (non fournie)



Testeur réseau RJ et BNC **RÉF. 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 câblages 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)



Testeur réseau avec générateur de signal **RÉF. 818131**

Testeur réseau Gigabit

2 appareils en 1 !

Permet de tester un réseau actif.

- › Fonction détection du type réseau auto négociation
- › Fonction test PoE (détection de courant PoE)
- › Identification du débit sur le port jusqu'au Gigabit
- › 2 prises RJ45 pour tester directement le switch / hub et l'autre pour tester la carte réseau
- › Alimentation : 2 x LR03 / AAA 1,5 V (non fournies)



Testeur LAN Gigabit **RÉF. 045172**

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)



Testeur LinkRunner AT LRAT-1000 cuivre **RÉF. 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 !

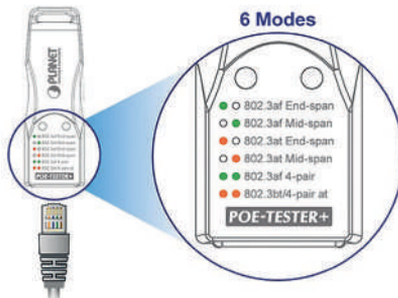
- › Découverte du nom du switch le plus proche et les informations de port
- › Vérification de la vitesse de liaison et la connectivité au réseau TCP / IP
- › Validation de la tension PoE du PSE
- › Affichage des tests détaillés sur votre smartphone
- › Vérification de la longueur du câble et du plan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



Testeur réseau de poche LinkSprinter LSPRNT-300 **RÉF. 045127**

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



Testeur réseau PoE++ REF. 045177

Multimètre et testeur de cordons RJ45 / RJ12 / RJ11 et USB

- › Tension continue de 200 mV à 600 V
- › Tension alternative de 2 V à 600 V
- › Courant continu de 20 mA à 10 A
- › Courant alternatif de 200 mA à 10 A
- › Test de continuité et polarité des diodes
- › Impédance de 200 ohms à 20 Mohms
- › Test de cordons RJ45, RJ12 et RJ11 (fils manquants, court-circuits, mauvais câblage)
- › Test de cordons USB Type-A, Type-B, mini Type-B (fils manquants, court-circuits, mauvais câblage)
- › Classe 2 sous 600 V
- › Fonction mémoire et rétro éclairage
- › Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



+ TESTEUR RJ45 ET USB



Multimètre et testeur RJ45 / USB REF. 045063

Multimètre

Mesure efficace True RMS !

- › Tension continue jusqu'à 500 V
- › Tension alternative jusqu'à 500 V
- › Courant continu jusqu'à 10 A
- › Mesure de tension de seuil des diodes jusqu'à 2000 mV
- › Impédance jusqu'à 2 Mohms
- › Générateur d'onde carrée 5,3 V / 60 Hz
- › Classe 2 sous 600 V et Classe 3 sous 300 V
- › Multimètre certifié Intertek - ETL
- › Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



Multimètre REF. 045064

Multimètre et détecteur de tension sans contact

- › Plage de mesure automatique ou manuelle
- › Tension alternative efficace True RMS
- › Tension continue jusqu'à 1000 V
- › Tension alternative jusqu'à 750 V
- › Courant continu ou alternatif jusqu'à 10 A
- › Test de continuité
- › Mesure de tension de seuil et polarité des diodes
- › Impédance jusqu'à 20 Mohms
- › Mesure de température de -200 à +1300 °C (thermocouple de type K non fourni)
- › Détection de tension sans contact
- › Classe 3 sous 1000 V et Classe 4 sous 600 V
- › Multimètre certifié TUV - GS
- › Fonction mémoire et mesure relative
- › Anneau arrière et béquille 45°
- › Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



Multimètre et détecteur de tension REF. 045065

Testeur de tension à sonde

- › Test de tension AC / DC jusqu'à 690 V.
- › Tension continue / alternative de 12 à 690 V
- › Test de continuité
- › Indication de polarité
- › Test de phase et de rotation de phase
- › Affichage LCD et par LED
- › Lampe LED intégrée
- › Alimentation : 2 x LR03 / AAA 1,5 V (non fournies)



Testeur à sonde REF. 045076