



Fibre optique

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

Choisir sa jarretière optique



Choisir sa jarretière optique

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

1 Le choix du mode



Fibre monomode

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

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

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

Les différents types de fibres monomodes :



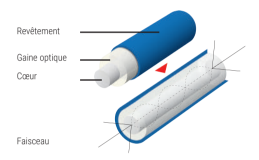
TYPE DE EIRDE	DIAMÈTRE DE LA FIRRE	MÈTRE DE LA FIBRE LONGUEUR D'ONDE		LC	INGUEUR PAR VITES	SSE		- BANDE PASSANTE	UTILISATION	
TYPE DE FIBRE	DIAMETRE DE LA FIBRE		100 MBPS	1 GBPS	10 GBPS	40 GBPS	100 GBPS	— DAINDE FASSAINTE	UTILISATION	
0\$1 / 0\$2	9/125um	1550 nm	-	-	40000 m	40000 m	40000 m	Illimitée	Déport très longue distance	

В

Fibre multimode

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

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



Les différents types de fibres multimodes :

TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE		L0	NGUEUR PAR VITES		- BANDE PASSANTE	UTILISATION	
I THE DE FIBRE	DIAMETRE DE LA FIDRE	LUNGUEUR D'UNDE	100 MBPS	100 MBPS		100 GBPS	— DAINDE PASSAINTE	OTEGATION	
OM1	62,5/125µm	850 nm	2000 m	275 m	33 m	-	-	200 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM2	50/125µm	850 nm	2000 m	550 m	82 m	-	-	500 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM3	50/125µm	850 nm	2000 m	550 m	300 m	100 m	70 m	1500 MHz	Datacenter
OM4	50/125µm	850 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter
OM5	50/125µm	850 nm / 953 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter

2 Le choix des connecteurs

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

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



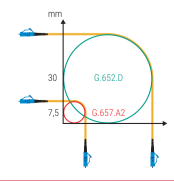




	"LUCENT CONNECTOR"	"SUBSCRIBER CONNECTOR"	"STRAIGHT TIP"
AVANTAGES	Encombrement réduit	Connecteur solide et connexion fiable	Verrouillage sécurisé
MATERIAU	Plastique	Plastique	Métal
DIAMETRE FERULE	1,25 mm	2,5 mm	2,5 mm
VERROUILLAGE	"Push pull"	"Push pull"	Baïonnette
STANDARD	IEC 61754-20	IEC 61751-4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

3 Le choix des câbles

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



Jarretières optiques haute densité



Les standards de couleur des jarretières optiques ?

OS2 OM1 / OM2 OM3 OM4 OM5

"Jaune", standard internationnal.

"Orange", standard internationnal.

"Aqua", standard internationnal.

"Aqua", standard internationnal mais "Erika-violet" est très largement adopté en Europe pour différencier l'OM4 de l'OM3.

"Limegreen", standard internationnal.

Jarretière optique duplex monomode haute densité - finition APC et UPC

> Type de câble : G.652.D, Grade B/2, Classe A

› Gaine : LSOH (zéro halogène)

> Norme: ISO 11801

› Ferrule : céramique

> Conditionnement individuel, avec rapport de tests





OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)

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





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

Jarretières optiques haute densité

Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

> Type de câble : G.651.A1a, Grade A/1, Classe A

Gaine: LSOH (zéro halogène)

> Norme : ISO 11801

> Conditionnement individuel, avec rapport de tests









OM5 50/125 LIME GREEN (MULTIMODE)

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



OM4 50/125 AQUA (MULTIMODE)



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

OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



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

Jarretières optiques haute densité

Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

> Type de câble : G.651.A1a, Grade A/1, Classe A

Gaine: LS0H (zéro halogène)

> Norme : ISO 11801

> Ferrule : céramique

> Conditionnement individuel, avec rapport de tests







OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



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

OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)

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



OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)

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



Jarretières Uniboot et jarretières opérateurs

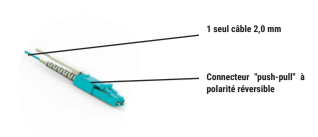


Pourquoi une jarretière Uniboot?

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

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

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



Jarretière optique duplex haute densité - finition UPC - LC Uniboot

> Gaine : LS0H (zéro halogène)

> Norme: ISO 11801 > Ferrule : céramique

> Conditionnement individuel, avec rapport de tests





20%

GARANTIE

OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)





OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)





OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)

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



Jarretière optique simplex monomode OS2 pour box fibre

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

> Type de câble : G.657.A2 blanc à armure métallique anti-rongeurs

> Gaine : LS0H (zéro halogène)

> Norme: ISO 11801

> Ferrule : céramique

> Conditionnement individuel, avec rapport de tests











Câbles fibres optiques à la coupe



Câbles fibres optiques à la coupe, structure libre 250 µm







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





Longueur sur mesure, minimum 100 m.

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

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







- › Structure semi-serrée 900 µm
- > Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloguantes

> Câble intérieur/extérieur noir, LSOH, étanche et anti-UV

- > Euroclasse : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- > Raccordement direct sans épanouisseur
- › Marquage métrique sur le câble
- > Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- > Existe également en OM1 et OM2



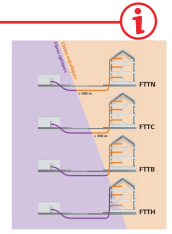


Longueur sur mesure, minimum 100 m.

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
		OS2 9/125 (MONOMOD	E) STRUCTURE SEMI-SERR	ÉΕ 900 μΜ		
6 fibres monomode OS2	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	Dca	395075
12 fibres monomode OS2	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	Dca	395076
24 fibres monomode OS2	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	Dca	395077
		OM4 50/125 (MULTIMO)	DE) STRUCTURE SEMI-SERI	RÉE 900 μM		
6 fibres multimode OM4	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395078
12 fibres multimode OM4	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395079
24 fibres multimode OM4	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395080
		OM3 50/125 (MULTIMO)	DE) STRUCTURE SEMI-SERI	RÉE 900 μM		
6 fibres multimode OM3	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D _{ca}	395081
12 fibres multimode OM3	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	Dca	395082
24 fibres multimode OM3	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	Dca	395083

Boîtiers de raccordement FTTH avec câble abonné





Comment nous vous accompagnons?

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

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

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

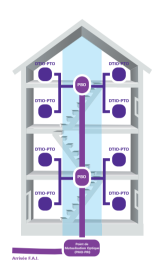
- > PTO: Point de Terminaison Optique
- > PBO : Point de Branchement Optique (boîtier de jonction inter-étage)
- PMO: Point de Mutualisation Optique (Coffret de raccordement fibre logement / fibre FAI)
- > PRI : Point de Raccordement d'Immeuble
- > FAI : Fournisseur d'Accès Internet

Le FTTx?

Le FTTx (fiber to the...) est l'abréviation pour exprimer le fait d'amener la fibre optique au plus près de l'utilisateur de manière à lui garantir le meilleur débit possible.

L'industrie des télécommunications distingue plusieurs configurations de FTTX distinctes dont les principales sont :

- > FTTN : Fiber To The Node (Fibre jusqu'au répartiteur)
- > FTTC: Fiber To The Curb (Fibre jusqu'au trottoir)
- > **FTTB**: Fiber To The Building (Fibre jusqu'au bâtiment)
- > FTTH: Fiber To The Home (Fibre jusqu'au logement)



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

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

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

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

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





Réf. 395324 Réf. 395334



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

Boîtiers de raccordement FTTH

PTO / DTIO FTTH pour 4 fibres SC/APC

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

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

- > Matériau : boîtier ABS
- > Indice d'étanchéité : IP65
- > Equipé : 4 traversées SC/APC protégées
- > Dispositif de lovage des fibres intégré
- > Fixation : sur rail DIN 35 mm ou par vis
- > Dimensions: 100 x 80 x 30 mm

> Fourni avec :

- 4 protections d'épissure thermo-rétractables
- Vis et chevilles de fixation
- 2 obturateurs de traversée
- 4 colliers serre-câbles

PTO / DTIO pour 4 fibres SC/APC

395330



Point de branchement optique étanche FTTH jusqu'à 16 fibres SC/APC

Le boîtier PBO est le point de raccordement inter-étages pour les installations FTTH. Il assure la distribution vers les logements.

Ce boîtier est utilisable dans les colonnes montantes ou murs extérieurs des bâtiments.

- › Matériau : boîtier ABS anti UV
- > Indice d'étanchéité : IP65
- > Dispositif de lovage des fibres intégré
- > Fixation : mural par vis

> Réf. 395331 :

- 1 entrée, 6 sorties
- 6 traversées SC/APC pré-installées
- Dimensions : 210 x 140 x 40 mm
- 2 entrées, 16 sorties
- 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 16
- Dimensions : 320 x 260 x 90 mm

› Réf. 395332

- › Fourni avec :
 - Protections d'épissure thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - Clé de verrouillage de boîtier
 - Colliers serre-câbles

 PBO pour 6 fibres SC/APC
 395331

 PBO pour 16 fibres équipé 12 SC/APC
 395332



Réf. 395332

Réf. 395331

Point de raccordement immeuble étanche

Le boîtier PRI (ou PMO/PMI) est le point de raccordement d'immeuble pour les installations FTTH ou FTTB. Il est installé en pied d'immeuble ou en amont du réseau.

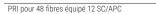
Ce boîtier a la capacité de recevoir jusqu'à 48 fibres et est équipé de 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles jusqu'à 48 traversées.

- > Matériau : boîtier en ABS anti UV
- › Indice d'étanchéité : IP65
- > 2 entrées, 48 sorties
- > 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 48

pour 48 fibres équipé 12 SC/APC

- › Dispositif de lovage des fibres intégré
- > Fixation : mural par vis ou sur mât avec kit de fixation fourni
- › Dimensions : 400 x 310 x 138 mm
- › Fourni avec :
 - Protections d'épissure thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - Colliers pour installation sur mât
 - Clé de verrouillage de boîtier
 - Colliers serre-câbles

RÉF



395333



Tiroirs optiques et accessoires



Gamme en kit de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN

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







Une façade pré-équipée des connecteurs

Les accessoires nécessaires (cassettes d'épissurages, pigtails, protections d'épissures etc.







Dexlan

1 - TIROIR OPTIQUE

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

Coulissant et inclinable!

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

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





Vis centrale pour un empilage facile des cassettes d'épissurage



Equerres 19" ajustables en profondeur



Accessoires pour organiser les fibres

2 - LES FAÇADES

Façade équipée pour tiroir optique 1U

Assemblage au tiroir optique avec seulement 2 vis!

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

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



			00	20	01
SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.	
Monomode	Duplex	LC APC	12	395434 *	
Monomode	Duplex	LC APC	24	395435 *	
Monomode	Duplex	LC	12	395436	
Monomode	Duplex	LC	24	395437 *	
Multimode	Duplex	LC	12	395438	
Multimode	Duplex	LC	24	395439	
SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.	
Monomode	-	ST	12	395440	
Monomode	-	ST	24	395441 *	
Multimode	-	ST	12	395442	

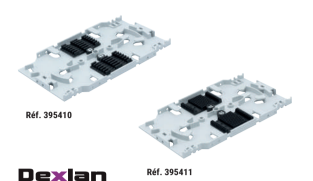
- ST 24

395443 *

Tiroirs optiques et accessoires

3 - LES ACCESSOIRES

Cassette d'épissure



	RÉF.	
Cassette d'épissure pour 12 protections thermorétractables	395410	_
Cassette d'épissure pour 24 protections à pincer (alu)	395411	

Protections d'épissures

Protection et renforcement efficace de vos épissures!

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



Réf. 395414 395413

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

Couvercle pour cassette d'épissure

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



Dexlan

	RÉF.
Couvercle pour cassette d'épissure	395412

Outil pour protections d'épissures à pincer

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



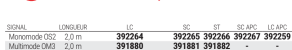
	RÉF.
Outil plastique pour protections	392295

Pigtail monomode et multimode

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

PIGTAIL EN SACHET INDIVIDUEL





391901 391902

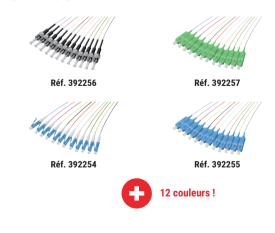
391900

OM3 / OM4 de couleur agua!

Multimode OM4

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

PIGTAIL EN SACHET DE 12



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

Tiroirs optiques et accessoires

Tiroir optique coulissant 1U sans façade Coulissant et inclinable!

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

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





Vis centrale pour un empilage facile des cassettes d'épissurage



Equerres 19" ajustables en profondeur



Accessoires pour organiser les fibres

Dexlan

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

395415

Traversée ou coupleur fibre LC

> Connecteurs : LC / LC

> Type de fixation : verrouillage / vis





Réf. 395319



Réf. 395307



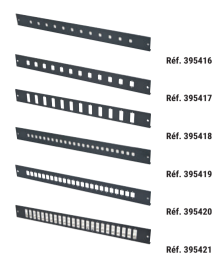


Réf. 395341



SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Duplex - APC	395319
Monomode	Duplex	395303
Monomode	Quad	395341
Multimode	Duplex	395307
Multimodo	Ound	205240

Façade nue pour tiroir optique 1U



Dexlan

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

Traversée ou coupleur fibre SC

> Connecteurs : SC / SC

> Type de fixation : verrouillage / vis



Réf. 395308



Réf. 395302







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

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

Traversée ou coupleur fibre ST

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

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Simplex	395300
Multimode	Simplex	395304





Réf. 395300

Réf. 395304



Atténuateur fibre optique monomode

> Atténuation : valeur fixe (± 1 dB) > Longueur d'onde : 1310 nm, 1550 nm

> Utilisation simple et rapide

> Très faible perte de retour optique

> Conditionnement : sachet individuel











Réf. 392482 LC M / LC F - 15 DB







> Perte d'insertion : < 0.2 dB

> Ferrule : céramique

Adaptateur fibre optique

> Durabilité : ≤ 0,2 dB après 1 000 insertions

> Conditionnement : sachet individuel



Accessoires fibre optique



Réf. 395132 LC F / ST M

Réf 395136 SC F / LC M

Réf 395138 STF/LCM













Réf. 392483 SC M / SC F - 5 DB

Réf. 392484 SC M / SC F - 10 DB

Réf. 392485 SC M / SC F - 15 DB

Réf. 395137 SCF/LCM

Adaptateur monomode simplex Adaptateur monomode simplex

Adaptateur monomode simplex Adaptateur monomode simplex

Réf. 395139 ST F / LC M

Réf. 395201 STF/SCF

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

	ATTENUATION	I\LI.
Atténuateur LC M / LC F	5 dB	392480
Atténuateur LC M / LC F	10 dB	392481
Atténuateur LC M / LC F	15 dB	392482
Atténuateur SC M / SC F	5 dB	392483
Atténuateur SC M / SC F	10 dB	392484
Atténuateur SC M / SC F	15 dB	392485

Adaptateur multimode simplex Adaptateur multimode simplex ST F / LC M Adaptateur multimode duplex STF/SCF



Traversée optique format keystone

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

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





Réf. 395243

Réf. 395244

Réf. 395245

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

Boîtier de distribution pour fibre optique

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



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





Réf. 395252

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

Aiguilles de tirage et fibre sur mesure

Aiguille de tirage en fibre de verre

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

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

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





Dexlan

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

Créez votre fibre pré-connectorisée Réalisez votre fibre optique pré-connectorisée sur mesure

pour répondre aux exigences de vos clients. Retournez-nous le formulaire rempli.



Choisissez votre type de fibre

	MULTI 62.5 /125 0M1	MULTI MULT 50 /125 0M2 50 /125 0	I MULTI DM3 50 /125 OM4	MONO 9/125 OS2
INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR				
BREAK OUT				
2 Choisissez votre type CONNECTEUR ST S A	e de connecteurs	ST	SC	LC
3 La précision quantitat	tive Nombre de fibres par	cordon :	Nombre de cord	ions :

Le choix d'une chaussette Non Adresse: Code postal: Ville: E-mail:



Connectique réseau

Câbles - Cordons RJ45	22
Cordons RJ45 - CAT. 5e U/UTP	23
Cordons RJ45 - CAT. 5e F/UTP	24
Cordons RJ45 - CAT. 6 U/UTP	25
Cordons RJ45 - CAT. 6 U/FTP - F/UTP	26
Cordons RJ45 - CAT. 6 F/UTP - S/FTP	27
Cordons RJ45 - CAT. 6 S/FTP - CAT. 6A U/UTP	28
Cordons RJ45 - CAT. 6A U/FTP Cordons RJ45 - CAT. 6A F/UTP -	29
S/FTP	30
Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP -	31
CAT. 6 _A S/FTP	32
Cordons RJ45 - CAT. 8.1 S/FTP - Cordons RJ45 à repérage lumineux	33
Cordons RJ45 à repérage lumineux	34
Cordons sur mesure Connecteurs et éléments pour	35
cordons	36
Câbles multibrins CAT. 5e	37
Câbles multibrins CAT. 6	38
Câbles multibrins CAT. 6A / CAT. 7	39
Câbles monobrins CAT. 5e / CAT. 6 DEXLAN	40
Câbles monobrins CAT. 6 / CAT. 6 _A DEXLAN	41
Câbles monobrins CAT. 6A / CAT. 7	
et étanches	42
Câbles monobrins EKIVALAN	43-44
Câbles monobrins CORNING	45
Connectique CORNING	46
Connectique RJ45	47
Connectique étanche et accessoires	48
Eclateurs et doubleurs de prises RJ45	49
Boîtiers et coupleurs RJ45	50
Embases noyaux keystone RJ45	51
Boîtiers muraux RJ45	52

Câbles - Cordons RJ45



Process qualité

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

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



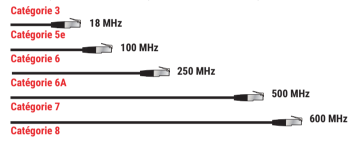
2 Comprendre les catégories

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

Catégorie 5e : fréquence < 100 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 2,5 Gbps* Catégorie 6 : fréquence < 250 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 5 Gbps* Catégorie 6A: fréquence < 500 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps Catégorie 7 : fréquence < 600 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps

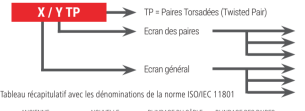
Catégorie 8 : fréquence < 2000 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps / 10 Gbps / 25 Gbps et 40 Gbps**

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



3 Pourquoi un blindage?

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



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

- U = Aucun blindage (Unshielded)
- F = Aluminium. Feuillard (Foiled)
- S = Cuivre. Tresse (Shielded)
- U = Aucun blindage (Unshielded) F = Aluminium. Feuillard (Foiled)
- S = Cuivre. Tresse (Shielded)

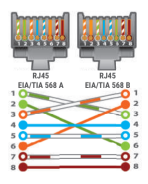
L'entrelacement des brins de cuivre (paires torsadées TP = TWISTED PAIR) permet de limiter les interférences.

2000 MHz

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

4 Les normes

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



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

^{*}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.

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 a recyclage !









GARANTIE 202

Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP cuivre

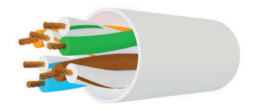
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

Catégorie : CAT. 5e
 Fréquence : 100 MHz
 Impédance : 100 Ω
 Conducteur : cuivre

> Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

> Gaine : PVC

> Conditionnement individuel



U/UTP

GARANTIE

15 ੋਂ

CAT.

		7.10	The same	The same of the sa	The same of
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	
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



U/UTP

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

Cordons RJ45 - CAT. 5e F/UTP

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

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



GARANTIE 20%

			Sa Min	See Mile		
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT			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



		No.				The same of	Se Marie
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857280	854101	854111	854121	854131	854141	854151
0,3 m	857290	854102	854112	854122	854132	854142	854152
0,5 m	857300	854103	854113	854123	854133	854143	854153
1,0 m	857310	854104	854114	854124	854134	854144	854154
2,0 m	857320	854105	854115	854125	854135	854145	854155
3,0 m	857330	854106	854116	854126	854136	854146	854156
5,0 m	857340	854107	854117	854127	854137	854147	854157
10,0 m	857350	854108	854118	854128	854138	854148	854158

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

Protégez le verrouillage de vos cordons!

> Catégorie : CAT. 5e

> Languette de protection de l'ergot de verrouillage

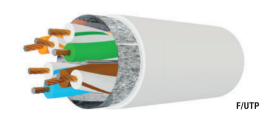
> Fréquence : 100 MHz
 > Impédance : 100 Ω
 > Conducteur : cuivre

› Blindage : général par feuille d'aluminium

> Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

› Gaine : PVC

› Conditionnement individuel



CAT.

GARANTIE 20 &

						3
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT			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

CAT.

GARANTIE 20 &

Cordons RJ45 - CAT. 6 U/UTP

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

Catégorie : CAT. 6
 Fréquence : 250 MHz
 Impédance : 100 Ω

> Conducteur : cuivre

> Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

› Gaine : PVC

> Conditionnement individuel



		The state of the s			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
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 !

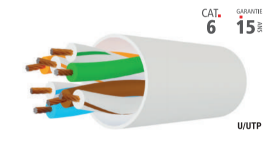
> Catégorie : CAT. 6 > Fréquence : 250 MHz > Impédance : 100 Ω

> Conducteur : aluminium recouvert de cuivre

> Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

› Gaine : PVC

> Conditionnement individuel



		The same	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	CHE DOWN	Off W	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
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

Cordon patch non blindé GARANTIE LSOH CAT. 20 ≷ CAT. 6 U/UTP snagless LSOH cuivre 6 > Catégorie : CAT. 6 > Conducteur : cuivre > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801 > Languette de protection de l'ergot de verrouillage > Fréquence : 250 MHz > Gaine : LSOH (zéro halogène) > Impédance : 100 Ω > Conditionnement individuel LONGLIFUR 848864 0.5 m 1.5 m 848866 2,0 m U/UTP 3,0 m 848868 5,0 m 848869 20,0 m 848871

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

PENSEZ-Y Retrouvez tous nos panneaux de brassage

CAT. 6

GARANTIE **20**§

GARANTIE





> Conducteur : cuivre

d'aluminium

> Blindage : paire par paire par feuille

CONNECTIQUE RÉSEAU

> Catégorie : CAT. 6 > Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801 > Languette de protection

Glissez vos cordons sous les portes et les tapis!

de l'ergot de verrouillage > Conditionnement individuel > Impédance : 100 Ω

Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP plat cuivre

> Gaine: PVC, épaisseur 2 mm





LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT		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



	Ci.	E W	4	1	S. C.	88	1	4	4
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	NOIR	BLANC
0,15 m	842032	842034	842036	842038	842040	842042	842044	842046	842048
0,3 m	842033	842035	842037	842039	842041	842043	842045	842047	842049
0,5 m	842050	842051	842052	842054	842053	234100	234160	234220	853810
1,0 m	842100	842101	842102	842104	842103	234110	234170	234230	853811
1,5 m	857900	857930	857920	857940	857910	857941	857942	857943	853812
2,0 m	842200	842201	842202	842204	842203	234120	234180	234240	853813
3,0 m	842300	842301	842302	842304	842303	234130	234190	234250	853814
5,0 m	842500	842501	842502	842504	842503	234140	234200	234260	853815
7,0 m	240070	245570	244570	246570	243570	857950	857951	857952	857953
10,0 m	842105	245560	244560	246560	243560	857960	857961	857962	853816
15,0 m	842915	853331	853328	853334	853325	853337	853340	234270	853817
20,0 m	842920	853332	853329	853335	853326	853338	853341	234280	853818
25,0 m	240250	853333	853330	853336	853327	853339	853342	234290	853819
30,0 m	842930	853345	853344	853346	853343	853347	853348	853349	853350
50.0 m	240500	853353	853352	853354	853351	853355	853356	853357	853358

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP

Le choix le plus économique!

> Catégorie : CAT. 6 > 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



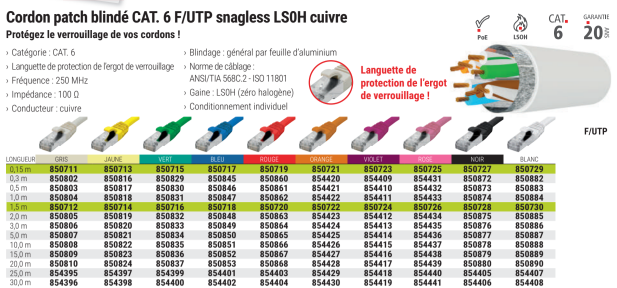
		1	4	4	6		
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	852510	852520	852530	852540	852550	852560	852570
0,3 m	852511	852521	852531	852541	852551	852561	852571
0,5 m	852512	852522	852532	852542	852552	852562	852572
1,0 m	852513	852523	852533	852543	852553	852563	852573
2,0 m	852514	852524	852534	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

GARANTIE 15≗ F/UTP

26



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



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)

LONGUEUR

> Conditionnement individuel



CAT.

6

GARANTIE

15 ₺

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

Raccordez vos caméras,

vos bornes WiFi et vos

switchs industriels!

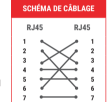
Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP croisé

> Catégorie : CAT. 6 > Fréquence : 250 MHz > Impédance : 100 Ω

> Conducteur : cuivre > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminum.

> Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

> Gaine : PVC



CAT.

GARANTIE

20 ≥

GARANTIE **20**§

	1	
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

- > 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



	56	56	66	1	Sh	55	36	100	56	15
LONGUEUD	0010	IALINIE	VEDT	DIEL	POLICE	ODANIOE	MOLET	0005	NOID	DI ANIO
LONGUEUR		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

CAT.

6A

GARANTIE

20≥

GARANTIE

20 ≥

CAT.

5e

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



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. 6 S/FTP CAT. snagless VoIP

Cordon patch spécial téléphonie sur IP!

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

851354

CAT.

> Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2

GARANTIE

20§

U/UTP



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

Protégez le verrouillage de vos cordons!

10.0 m

> Catégorie : CAT. 6A

> Languette de protection de l'ergot de verrouillage

> Fréquence : 500 MHz

> Impédance : 100 Ω

> Gaine : PVC > Conditionnement individuel







> Conducteur : cuivre

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 blindé CAT. 6 S/FTP snagless LS0H

> Catégorie : CAT. 6

> Fréquence : 250 MHz > Impédance : 100 Ω

> Conducteur : cuivre

> Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminum.

> Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

> Gaine : LS0H (zéro halogène)

> Conditionnement individuel



Languette de protection de l'eraot de verrouillage!

GARANTIE

20≥

0,5 m 1,0 m 857160 857162 3.0 m 857163 857164 5,0 m 10,0 m 857165 15.0 m 857166

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless PoE

Cordon patch spécial PoE / PoE++!

> Catégorie : CAT. 6

> Fréquence : 250 MHz

> Impédance : 100 Ω > Conducteur : cuivre

> Connecteur : or 50 μm

> AWG - 24 / 7 hrins

> Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium 6 20 ≥



CAT.



GARANTIE

- ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801

> Norme de câblage :

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



PRATIQUE! Languette de protection de l'ergot de verrouillage

GRIS
851310
851311
851316
851312
851313
851314
851315

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

Le plus fin des cordons patch pour votre salle informatique!

> Catégorie : CAT. 6A

> Fréquence : 500 MHz

> Impédance : 100 Ω

> Conducteur : cuivre

> Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm

CAT. 6A GARANTIE 20≩









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



Cordons RJ45 - CAT. 6A U/FTP

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

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide!

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

- > 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













6			
3F.	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		258222
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	2,5 m	Gris	258207
JARRETIÈRES FI	BRE OPTIQUE		
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258147
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-SC	2,5 m	Erika violet	258145
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	258148
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	258144
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	258176
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	258177
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-SC	1,8 m	Erika violet	258178
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258179
ACCESS	OIRES		
Obturateur de cassette PATCHBOX (lot de 10 pcs)			258146
Etiquettes d'identification PATCHBOX (lot de 96 étiquettes)			258224
Support de câble PATCHCATCH pour panneau 19" 1U (lot de 4 pcs)			754841

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!



LUNGUEUR	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!



> 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



Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP rétractable









CAT.

Le compagnon de tous vos déplacements!

> Catégorie : CAT. 6A > Fréquence : 500 MHz > Impédance : 100 Ω

GARANTIE

20 ≥

CAT.

> Conducteur : cuivre > Blindage : paire par paire

par feuille d'aluminium > Norme de câblage :

ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

> Gaine: PVC, plat 2 mm

> Conditionnement individuel

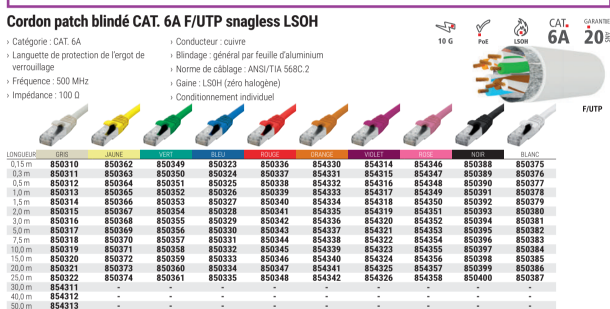


LONGUEUR	NOIR
1,0 m	859600
1,5 m	859601
2.0 m	859602

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

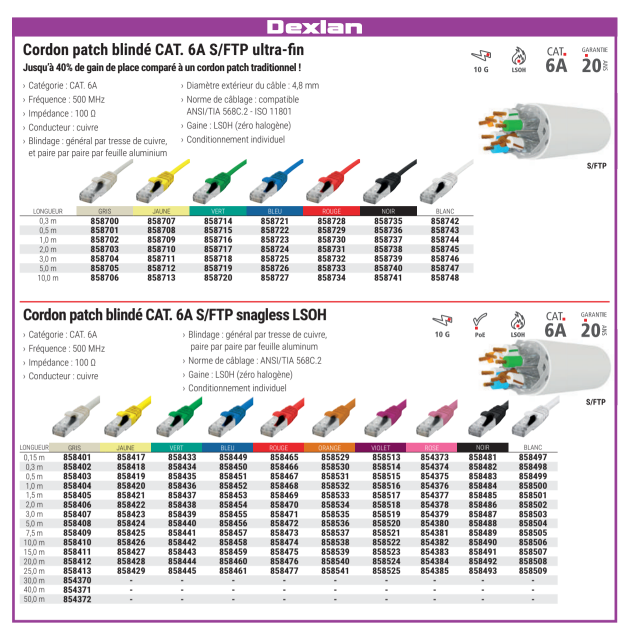








Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP



GARANTIE

20≧

CAT.

6A

Clé de

déverrouillage

CAT.

6

Cordon patch blindé verrouillable

Impossible de débrancher vos cordons sans la clé!

- > Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 (voir tableau)
- > Compatibilité : toute embase noyau RJ45
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801 Réf. 848942
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel
- > Clé de déverrouillage : vendue séparément



Adaptateur RJ45 détachable CAT. 6A blindé

CAT.

Evitez de trébucher ou d'arracher accidentellement vos prises RJ45!

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

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



253185 Adaptateur détachable CAT. 6A blindé

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

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP PUR







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





LONGUEUR	VERT
1,0 m	854295
2,0 m	854296
3,0 m	854297
5,0 m	854298
10.0 m	95/200

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP étanche





TP

10 G

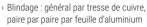


Raccordez vos équipements à l'extérieur!

> Catégorie : CAT. 6A > Fréquence : 500 MHz

> Impédance : 100 Ω

> Conducteur : cuivre



> Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

> Gaine: PVC + PE (polyéthylène anti-UV)

> Conditionnement individuel



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
F0 0	0.45000

50,0 m 845080 10.0 m Dexlan Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP GARANTIE CAT. F 20≷ snagless LS0H **6**_A 10 G Cordon patch hautes performances! Catégorie : CAT. 6A Class EA > Connecteur : RJ45 blindé 8P8C > Grade component : 100% testé sur câble CAT. 7 > Blindage : général par tresse de cuivre, individuellement au certificateur Fluke > Fréquence : 600 MHz et paire par paire par feuille aluminium > Gaine : LS0H (zéro halogène) › Norme de câblage > Impédance : 100 Ω > Conditionnement individuel > Conducteur : cuivre ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801 S/FTP LONGUEUR 0,5 m 858600 858601 858608 858609 858616 858624 858632 858648 858640 1,0 m 858617 858625 858633 858649 858641 858602 858610 858618 858626 858634 858642 1.5 m 2,0 m 858603 858611 858619 858627 858635 858651 858643 858604 858620 858628 858636 858644 3.0 m 858612 858652 5,0 m 858613 858606 858614 858622 858630 858638 252654 252646 20,0 m 858607 858615 858631 858639 858655 858647 858623

Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LS0H

Cordon patch hautes performances!

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA 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,



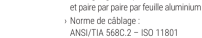






HS Draka





Gaine : LS0H (zéro halogène)



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

CAT.

6A

Cordons RJ45 - CAT. 8.1 S/FTP - Cordons RJ45 à repérage lumineux

Cordon patch blindé CAT. 8.1 S/FTP

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

- Catégorie : CAT. 8.1 Class I (compatible avec les catégories inférieures)
- > Fréquence : câble 2000 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG : 24 / 7 brins
- > Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- > Diamètre extérieur du câble : 7.6 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568D.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel

	PoE	25 G - 40 G	LSOH	CAT . 8	GARANTIE 20 8
			-		
	S/FT	Р (
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		

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

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Marquage : longueur aux extrémités

> Gaine : PVC noire

Diamètre extérieur du câble : 3.8 mm



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



- › Gaine : LS0H noire (zéro halogène)
- > Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Marquage : longueur aux extrémités Diamètre extérieur du câble : 4.9 mm



LONGUEUR	RÉF.
0,6 m	845150
0,9 m	845151
1,2 m	845152
1,5 m	845153
1,8 m	845154
2,1 m	845155
2,4 m	845156
2,7 m	845157
3,1 m	845158
4,0 m	845159
4,9 m	845160
ACCESSOIRE	
ıge	845021
	0,6 m 0,9 m 1,2 m 1,5 m 1,8 m 2,1 m 2,4 m 2,7 m 3,1 m 4,0 m 4,9 m

injecteur de lumiere avec chargeur - rouge	
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	

	LUNGUEUR	REF.
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
	ACCESSOIRE	
Injecteur de lumière avec chargeur - ro	uge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - bl	anc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - ve	rt	845022

LONGHEHE

Cordon patch CAT. 6A U/UTP à repérage lumineux - 10 Gigabit

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



845022

CAT.



Harris and Control of the Control of		
	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
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

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP à repérage lumineux - 10 Gigabit

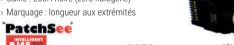
> Catégorie : CAT. 6A

> Conducteur : cuivre AWG 26/7

> Gaine : LS0H noire (zéro halogène)

› Anneaux de tirage et de protection PLUgCAP® fournis dès 6,1 m

CAT. 6A



- attiliset		- milli
RJ45	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
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

Cordons RJ45 à repérage lumineux

Cordon patch CAT. 6 U/UTP à repérage lumineux

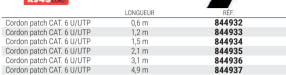
> Catégorie : CAT. 6

> Conducteur : cuivre AWG 24/7

> Gaine : PVC noire

> Marquage : longueur aux extrémités





6

CAT.

CAT.

5e

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

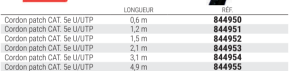
> Catégorie : CAT. 5e

> Conducteur : cuivre AWG 24/7

> Gaine : PVC noire

> Marquage : longueur aux extrémités





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

> Catégorie : CAT. 6

> Conducteur : cuivre AWG 26/7

> Gaine : LS0H noire (zéro halogène)

> Marquage : longueur aux extrémités



The state of the s			
	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	

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

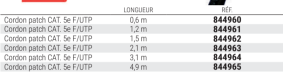


> Conducteur : cuivre AWG 26/7

> Gaine : LSOH noire (zéro halogène)

> Marquage : longueur aux extrémités





Le cordon patch pratique pour toutes vos installations de bureau!

Injecteur de lumière

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



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

PatchClip bague amovible de repérage couleur

Réf · 845021

Boîtier mural WALLPATCH







CAT.

6

CAT.

5e

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



	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

avec cordon patch CAT. 6A intégré

> 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





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

Cordons sur mesure

Créez votre propre cordon Remplissez simplement ce formulaire!



>	Connecteur	Α
	ooiiiicotca:	

GENRI	E:
	Mâle
	Femelle
PLUG	CAT. 5e :
	RJ45 non blindé
	RJ45 blindé
PLUG	CAT. 6:
	RJ45 non blindé
	RJ45 blindé
PLUG	CAT. 6A:
	RJ45 non blindé
	RJ45 blindé
PLUG	TÉLÉPHONIE :
	RJ9 4 fils
	RJ11 4 fils
	RJ12 6 fils
	RJ45 non blindé 8 fils
	RJ45 blindé 8 fils
ТҮРЕ	DE CONNECTEUR :
	DB-9
	DB-15
	HD-15 (SVGA)
	DB-25
TYPE	DE FINITION :
	Capot plastique vis courtes
	Capot plastique vis longues
	Capot métal
	Extrémité coupée
	Manchons
RACC	ORDEMENT DU BLINDAGE :
	Broche N°
	Raccordement sur le capot
TYPE	DE CÂBLE :
	Non blindé
	Blindé
	Couleur

Longueur

Nom:

Code postal :

Quantité

Société :

Adresse :

E-mail:

2 Le	e câble
------	---------

Extrémité 1	Extrémité
-	

Montage en frette

Fax:

3	>	Connecteur	В

GENRE:

	Mâle Femelle
PLUG	G CAT. 5e :
	RJ45 non blindé RJ45 blindé
PLUG	G CAT. 6:
	RJ45 non blindé
	RJ45 blindé
PLUG	G CAT. 6A:
	RJ45 non blindé
	RJ45 blindé
PLUG	TÉLÉPHONIE :
	RJ9 4 fils
	RJ45 non blindé 8 fils RJ45 blindé 8 fils
	KJ45 DIIIIde o IIIS
TYPE	DE CONNECTEUR :
	DB-9
	DB-15
	HD-15 (SVGA)
	DB-25
TYPE	DE FINITION :
	Capot plastique vis courtes
	Capot plastique vis longues
	Capot métal
	Manchons
RAC	CORDEMENT DU BLINDAGE :
	Broche N°
	Raccordement sur le capot
TYPE	DE CÂBLE :
	Non blindé
	Blindé
	Couleur
i n	Nombre de brins
Prénon Ville :	1:

Connecteurs et éléments pour cordons

Adaptateur RJ45 vers SUB-D

A configurer soi-même!











	DÉE	250/10
CONDITIONNEMENT	Sachet individuel	
CAPOTS	2 coques ABS	
VIS	Longues	
CONTACTS	8 contacts à racco soudure	rder soi-même sans
CONNECTEUR 2	RJ45 UTP femelle	
CONNECTEUR 1	DB-9 femelle	

DÉE	250420	
Sachet individuel		
2 coques ABS		
Longues		
8 contacts à racco soudure	rder soi-même sans	
RJ45 UTP femelle		
DB-9 mâle		

RÉF.	250450	
Sachet individuel		
2 coques ABS		
Longues		
8 contacts à racco soudure	order soi-même sans	
RJ45 UTP femelle	2	
DB-25 femelle		

DB-25 mâle
RJ45 UTP femelle
8 contacts à raccorder soi-même sans
soudure
Longues
2 coques ABS
Sachet individuel
RÉF. 250460

Connecteur SUB-D

















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

Capot SUB-D métal à vis courtes

Excellente protection EMI/RMI!

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



	RÉF.
DB-9 métal	715090
DB-15 métal	714150

Capot SUB-D plastique à vis courtes

> Capots: 2 coques ABS avec vis

› Vis : courtes

> Conditionnement : sachet individuel



	REF.
DB-9 beige	710090
DB-9 noir	711090
DB-25 noir	711250

Capot SUB-D plastique à vis longues

> Capots: 2 coques ABS avec vis

› Vis : longues

> Conditionnement : sachet individuel



	RÉF.
DB-9	713091
DB-25	713251
DB-37	713370

Kit connecteur et capot SUB-D DB-9

- › Connecteur : DB-9 mâle ou femelle
- › Contacts : à souder

> Vis : longues

> Conditionnement : sachet individuel



Réf. 904001

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

Kit connecteur et capot SUB-D DB-25

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



Réf. 904501

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



Câbles multibrins CAT. 5e



Faites le choix de la qualité!

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

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

Les mesures sont :

ELFEXT: paradiaphonie distante PS NEXT: paradiaphonie de 3 paires sur 1

PS ELFEXT: somme des perturbations de 3 paires sur 1 RETURN LOSS: affaiblissement du retour dû aux réflexions SKEW: différence de temps de propagation entre 2 paires



CAT. **5**e

GARANTIE **15** ≥

Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin

> Catégorie : CAT. 5e > Fréquence : 100 MHz > Impédance : 100 Ω

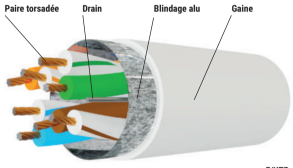
> Conducteur : aluminium recouvert de cuivre

> 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



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

Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre pour tous vos cordons!

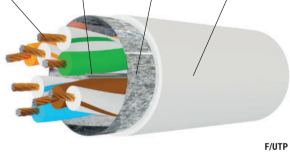
> Catégorie : CAT. 5e > Fréquence : 100 MHz > Impédance : 100 Ω > Conducteur : cuivre

> AWG: 26 / 7 brins > Blindage : général par feuille d'aluminium

> Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm

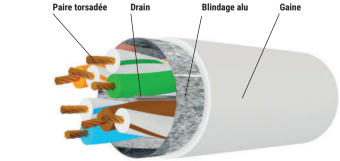
› Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

> Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)

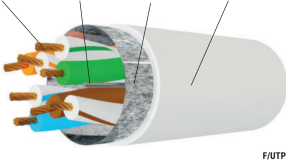








LONGUEUR	LSOH	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Non	Bobine	611900
100 m	Oui	Bobine	611907
305 m	Non	Dévidoir	611908
305 m	Oui	Dévidoir	611914
500 m	Non	Touret	611915
1 000 m	Non	Touret	611916



Câbles multibrins CAT. 6



Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :







CAT.

CAT.

GARANTIE

GARANT**I**E

15 ₹

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

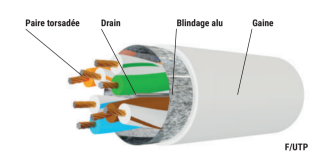
> Blindage : général par feuille d'aluminium

> 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

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



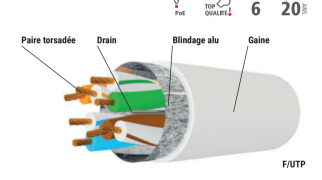
Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin cuivre

> 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



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

Dexlan Câble blindé CAT. 6 S/FTP multibrin cuivre GARANTIE 20≥ La qualité du cuivre dans toutes les couleurs! > Catégorie : CAT. 6 Blindage alu Paire torsadée Drain Tresse cuivre Gaine > 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 LS0H (voir tableau) S/FTP ONGUEUR LSOH CONDITIONNEMENT 611925 611929 611928 611930 611927 611926 100 m Non **Bobine** Oui 611931 100 m Bobine Dévidoir Dévidoir 611932 611938 611936 611935 611937 611934 305 m Non 611933 305 m Oui 611939

GARANTIE

20 ≥

GARANTIE

20 ≥

CAT.

6A

Câbles multibrins CAT. 6A / CAT. 7

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)

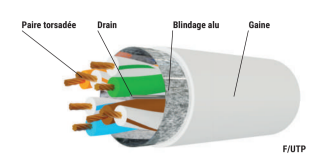






CAT. 6A

GARANTIE 208



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

Câble blindé CAT. 6A S/FTP multibrin cuivre

> Catégorie : CAT. 6A › Fréquence : 500 MHz \rightarrow 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 LS0H (voir tableau)

Paire torsadée	Drain	Blindage alu	Tresse cuivre	Gaine
			A	
-			4	
				S/FTP

F

10 G

LONGUEUR	LSOH C	ONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Non	Bobine	612010
100 m	Oui	Bobine	612011
305 m	Non	Carton	612012
305 m	Oui	Carton	612013
500 m	Non	Touret	612014
500 m	Oui	Touret	612015

Câble blindé CAT. 7 S/FTP multibrin cuivre

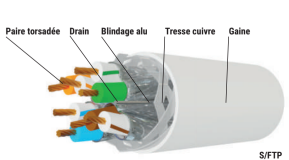
> Catégorie : CAT. 7 > Fréquence : 600 MHz > Impédance : 100 Ω > Conducteur : cuivre > AWG: 26 / 7 brins

> Blind ďalu

> Diam > Diam > Norn > Gain

ndage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille Iuminium	Paire torsadée Drain Blindage alu Tresse cuivre Gaine	
mètre extérieur des fils : 0,99 mm		
mètre extérieur du câble : 5,9 mm		
rme de câblage : ANSI/TIA 568C.2		
ne : PVC ou LS0H (voir tableau)		
	AUT.	_

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



F

10 G

Câbles monobrins CAT. 5e / CAT. 6 DEXLAN



Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :









Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrin

> Catégorie : CAT. 5e

> Conducteur : cuivre

> Euroclasse RPC : Dca -s2 -d2 -a1 > Fréquence : 100 MHz > Impédance : 100 Ω

> 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 568C.2 - ISO 11801

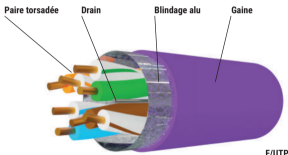
> Gaine : LS0H (zéro halogène) > Marquage métrique sur le câble





CAT.

GARANTIE 20≩



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613022
305 m	Dévidoir	613031
500 m	Touret	613024

Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrin

> Catégorie : CAT. 6

> Euroclasse RPC : Dca -s2 -d2 -a2

> Fréquence : 250 MHz > Impédance : 100 Ω > Conducteur : cuivre

> AWG: 23

› Blindage : non blindé

500 m

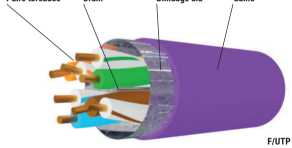
> Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm

› Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm

> Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

> Gaine : LSOH (zéro halogène)

> Marguage métrique sur le câble









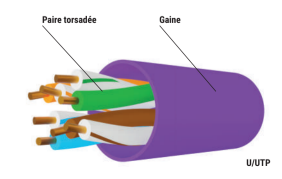




LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
 100 m	Bobine	613025
305 m	Dévidoir	613032

Touret

613027



GARANTIE

GARANTIE

20≷

CAT.

6

Câbles monobrins CAT. 6 / CAT. 6A DEXLAN

Dexlan

Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrin

Catégorie : CAT. 6

> Euroclasse RPC : Dca -s2 -d2 -a2

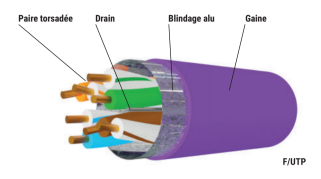
> Fréquence : 250 MHz
 > Impédance : 100 Ω
 > Conducteur : cuivre

> AWG : 23

› Blindage : général par feuille d'aluminium
 › Diamètre extérieur des fils : 1,1 mm
 › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm

> Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

Gaine : LS0H (zéro halogène) Marquage métrique sur le câble



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613028
305 m	Dévidoir	613029
500 m	Touret	613030

Câble blindé CAT. 6 F/UTP double monobrin

Catégorie : CAT. 6
 Euroclasse RPC : E_{ca}
 Fréquence : 250 MHz
 Impédance : 100 Ω
 Conducteur : cuivre

> AWG : 23

› Blindage : général par feuille d'aluminium
 › Diamètre extérieur des fils : 1,1 mm
 › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
 › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

› Gaine : LS0H (zéro halogène)› Marquage métrique sur le câble

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613034
305 m	Touret	613035
500 m	Touret	613036

Paire torsadée Blindage alu Drain Gaine F/UTP

(A) LSOH

Câble blindé CAT. 6_A U/FTP monobrin

> Catégorie : CAT. 6_A Class E_A > Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1

 $\begin{array}{l} \text{ > Fr\'equence : 500 MHz} \\ \text{ > Imp\'edance : 100 } \Omega \\ \text{ > Conducteur : cuivre} \end{array}$

> AWG : 23

> Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium

Diamètre extérieur des fils : 1,35 mm
 Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm
 Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

› Gaine: LS0H (zéro halogène)› Marquage métrique sur le câble

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	
100 m	Bobine	613037
305 m	Dévidoir	613038
500 m	Touret	613039

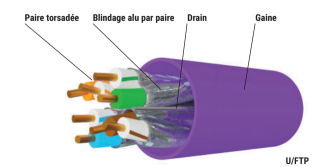












Câbles monobrins CAT. 6A / CAT. 7 et étanches



CAT

 6_A

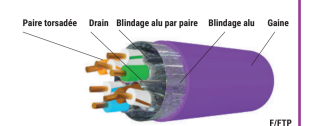
GARANTIE

20 ≥

Dexlan

Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin

- > Catégorie : CAT. 6A Class EA
- > Euroclasse RPC : Dca -s1 -d2 -a1
- > 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 : 1,35 mm
- Diamètre extérieur du câble : 7.5 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801
- > Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613043
305 m	Dévidoir	613044
500 m	Touret	613045

Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrin

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Euroclasse RPC : Eca
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 0

LONGUEUR

100 m

305 m

500 m

- > Conducteur : cuivre
- > AWG: 23
- > Blindage : général par feuille d'aluminium.et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur des fils : 1,35 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- > Gaine : LS0H (zéro halogène)

ISO 11801

› Marquage métrique sur le câble



613051



F

10 G

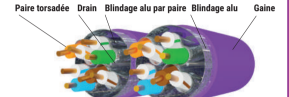






6A

GARANTIE **20**§



F/FTP

Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin

Touret

Touret

- > Catégorie : CAT. 7
- > Euroclasse RPC : Dca -s1a -d2 -a1
- > 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 : 1,35 mm
- > Diamètre extérieur du câble : 8,0 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801
- > Gaine : LS0H (zéro halogène)

613046

613047 613048

› Marquage métrique sur le câble







GARANTIE **20**§

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	
100 m	Bohino	



S/FTP

Câble réseau étanche monobrin cuivre

Dévidoir

Vos liaisons LAN étanches!

305 m

> Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A

> Impédance : 100 Ω > Conducteur : cuivre

> Blindage CAT. 6 / CAT. 6A : général par feuille d'aluminium

> Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 > Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)

	TYPE LONGUEUR	RÉF.
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP	AWG 24 100 m	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

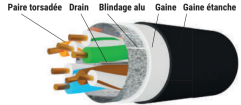




5e

CAT. 6

CAT. 6A 15 ₺





Étanche

5e

CAT.

6

U/UTP

Câbles monobrins EKIVALAN





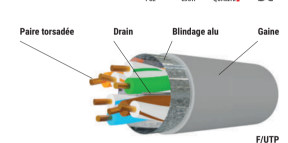
Le saviez-vous : EKIVALAN est une marque française qui a été créée en 2004, et qui est née de l'envie d'offrir à ses clients des solutions rapides, complètes, économiques et performantes dans le domaine du câblage informatique, des télécoms et de la sécurité.

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

BIENTÔT DISPONIBLE

Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrin

- Catégorie : CAT. 5e Class D
- > Euroclasse RPC : D_{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 : LS0H (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 : Dca -s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
 Conducteur : cuivre
- > Conducteur . curv
- > 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)

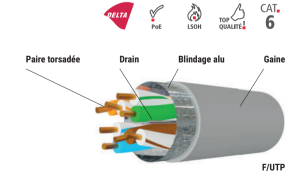


LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
 100 m	Bobine	613518
305 m	Dévidoir	613519
500 m	Touret	613520

Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrin

- > Catégorie : CAT. 6 Class E
- > Euroclasse RPC : D_{ca} -s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 250 MHz
- \rightarrow 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 : LS0H (zéro halogène)
- Existe en câble double monobrin (voir tableau)

	LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	
_	100 m		Bobine	613523
	305 m		Dévidoir	613524
	500 m		Touret	613530
	300 m	Oui	Touret	613525
	500 m	Oui	Touret	613526



Câbles monobrins EKIVALAN



Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrin

> Catégorie : CAT. 6_A Class E_A > 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)

> Existe en câble double monobrin (voir tableau)

	LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	
_	100 m	-	Bobine	613527
	305 m	-	Dévidoir	613528
	500 m	-	Touret	613539
	300 m	Oui	Touret	613529
	500 m	Oui	Touret	613532



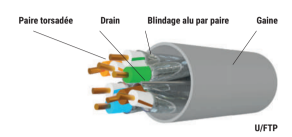












Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin

Catégorie : CAT. 6_A Class E_A
 Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
 Fréquence : 500 MHz

> Fréquence : 500 MH;
 > 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 : LS0H (zéro halogène)

› Existe en câble double monobrin (voir tableau)

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	
100 m		Bobine	613533
305 m		Dévidoir	613534
500 m		Touret	613535
300 m	Oui	Touret	613536
500 m	Oui	Touret	613537

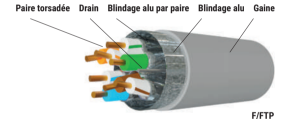












Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin

Catégorie : CAT. 7 Class F
 Euroclasse RPC : D_{ca} -s2 -d2 -a2
 Fréquence : 600 MHz

rrequence : 000 km.
 Impédance : 100 Ω
 Conducteur : cuivre

> AWG : 23

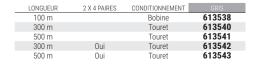
> Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium

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)



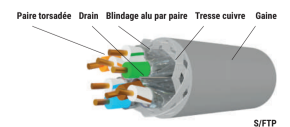












CAT.

CAT.

6_A

F/FTP

CAT.



Câbles monobrins CORNING

CORNING



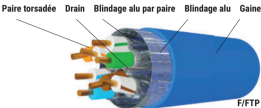
CORNING est un fabricant américain leader dans la fibre optique. En 2018, CORNING a officialisé le rachat de l'activité Communication de 3M (3M Pouyet), ce qui lui permet aujourd'hui de proposer des solutions de câblage parmi les plus larges et les plus performantes sur notre marché, en particulier en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

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

- > Catégorie : CAT. 6A Class EA > Euroclasse RPC: Dca-s1-d1-a1
- > Fréquence : 550 MHz
- > Impédance : 100 Ω > Conducteur : cuivre
- > AWG: 23

- > Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 -ISO 11801
- > Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)





CONDITIONNEMENT 613600

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

- > Catégorie : CAT. 6A Class EA
- > Euroclasse RPC : Dca -s2 -d2 -a1
- > Fréquence : 550 MHz > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG: 23

- > Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 -ISO 11801
- > Gaine : LS0H/FRNC (zéro halogène)



CONDITIONNEMENT 613601

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

- > Catégorie : CAT. 6A Class EA
- > Euroclasse RPC : Dca -s1 -d1 -a1
- > Fréquence : 550 MHz
- \rightarrow Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG: 23

- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 -ISO 11801
- > Gaine: LS0H/FRNC (zéro halogène)



CONDITIONNEMENT

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

- > Catégorie : CAT. 6A Class EA
- > Euroclasse RPC : Dca-s1 -d1 -a1
- > Fréquence : 550 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG: 23

- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 -ISO 11801
- > Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)











S/FTP



Connectique CORNING



CORNING

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

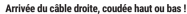




- > Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- > Format : noyau keystone
- > Raccordement sans outil
- > Manchon tresse de blindage
- > Volet cache-poussière
- > Compatible avec les panneaux haute densité



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





> Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24

- > Format : noyau keystone
- > Raccordement sans outil
- › Manchon tresse de blindage
- > Volet cache-poussière
- > Arrivée du câble orientable à 45° (droit, coudé haut ou coudé bas)
- > Compatible avec les panneaux haute densité



Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée

613611

CAT.

Embase noyau RJ45 CAT. 6_A blindée

613610

Plastron équipé d'un port RJ45 CAT. 6_A blindé

Prêt à raccorder !

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



Plastron équipé RJ45 CAT. 6A STP

Plastron à équiper

> Nombre d'emplacements : 1 ou 2 emplacements noyau keystone



> Format: 45 x 45 mm

› Facilité de repérage



Réf. 613613



Réf. 613614

Plastron droit 1 port à équiper Plastron droit 2 ports à équiper

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

	REF.
Panneau 19" 16 ports à équiper	613616
Panneau 19" 24 ports à équiper	613615

Toute l'offre CORNING est disponible!

Contactez votre commercial pour plus d'informations!



Connectique RJ45



Connecteur RJ45 CAT. CAT. CAT. **5**e à sertir multibrin 6 6A

Conditionnement en sachet 10 / 50 / 100 pièces!

pour le câble multibrin!

> 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 : plaguage or





Contacts spécialement conçus

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 easy plug à sertir multibrin

Pour un raccordement encore plus rapide!

> Compatible : câble multibrin AWG 23/7 à 26/7 (voir tableau)

> Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A > Blindage : non blindé ou blindé

- › Peigne débouchant
- > Contacts : plaquage or
- > Pince à sertir 2-en-1 : sertissage et coupe des fils en 1 action (Réf. 812029)

CAT.

6

CAT.

CAT.

6A

CAT.

5e





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

Connecteur RJ45 de terrain coudé

4 positions de coude possibles!

> Compatible : câble multibrin ou monobrin AWG 23 à 26

> Catégorie : CAT. 6A STP

> Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B

› Ouverture papillon : 90°

> Indice d'étanchéité : IP20

> Diamètre de câble supporté : 7 à 8,5 mm

> Compatible PoE+ (IEEE 802.3at)

> Convient aux liaisons MPTL

> Coude amovible et orientable sur 4 positions: 0°, 90°, 180° et 270°



CONDITIONNEMENT	CAT.	BLINDAGE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6 _A	STP	920809

Connecteur RJ45 à sertir monobrin

CAT. CAT. CAT. **5**e 6A 6

Conditionnement en sachet 5 / 10 pièces!

> Compatible : câble monobrin AWG 22 à 24 (voir tableau)

> Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A

> Blindage : non blindé ou blindé

> Peigne : intégré ou séparé

> Contacts : plaquage or





Contacts spécialement concus pour le câble monobrin!

Réf. 920818

CAT.

6_A

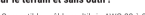
CAT.

6

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 de terrain

Raccordez vos cordons directement sur le terrain et sans outil!



> Compatible : câble multibrin AWG 22 à 27 et câble monobrin AWG 22 à 26

> Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP

> Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B

> Ouverture papillon: 90°

› Indice d'étanchéité : IP20

> Diamètre de câble supporté : 6 à 9 mm

> Compatible PoE+ (IEEE 802.3at) > Convient aux liaisons MPTL

> Manchon et serre-câble fournis



Réf. 920807

CONDITIONNEMENT	CAT.	BLINDAGE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6	STP	920806
A l'unité	CAT. 6 _A	STP	920807

Connecteur RJ45 de terrain







CAT. 8

Réalisez vous-même vos raccordements en CAT. 8!

> Compatible : câble multibrin ou monobrin AWG 22 à 24

> Catégorie : CAT. 8.1 Class I STP

> Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B

> Ouverture papillon : 90°

> Indice d'étanchéité : IP20

> Diamètre de câble supporté : 7 à 8,5 mm > Compatible PoE+ (IEEE 802.3at) > Convient aux liaisons MPTL





CONDITIONNEMENT	CAT.	BLINDAGE	RÉF.
A l'unité	CAT. 8	STP	920808

Connectique étanche et accessoires

Enrouleur cordon réseau

Simplifiez le contrôle de vos installations!



> Catégorie : CAT. 6A Class EA sur câble Draka CAT. 7 UC900 HS23

- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- > Norme de câblage : ISO 11801
- > Gaine : LS0H (zéro halogène)
- > Raccordement : embases RJ45 CAT. 6_A en bout de



Verrou pour	port RJ45
-------------	-----------

- Sécurisez vos connexions au réseau!
- > S'adapte à toutes les embases novaux RJ45
- › Compatible brassage haute densité
- > Clé de déverrouillage vendue séparément
- > Conditionnement : sachet de 10 verrous



0 verrous pour onnecteur RJ45	848943
lé de déverrouillage	848942

Protection RJ45

Plus de poussière et connecteur protégé!

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



Boîtier mural étanche IP66 pour plastron Idéal pour vos liaisons étanches!

902452

- > 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

С

Eclateur et doubleur de ports RJ45 étanches



> 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle

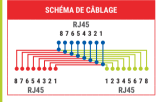
Matière: nylon 66

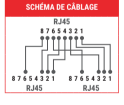
> Dimensions extérieures : 136 x 60 x 30 mm

- > 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
- > La Réf. 620633 s'utilise par 2



Protection prises RJ45





NOUVEAU

-IP 68

2023

CAT.

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

Connexion RJ45 étanche

- > Catégorie : CAT. 6 STP
- > Matière : nylon 66 anti-UV
- > Dimensions extérieures : 136 x 30 mm
- > Diamètre du câble : 3 mm à 8 mm
- > Indice d'étanchéité : IP68



Connexion RJ45 étanche

620639

Connectique RJ45 étanche avec bouchon







-IP68

Idéal pour le raccordement de vos équipements industriels!

- > Catégorie : CAT. 6 STP
- > Embase noyau RJ45 étanche :
- Réf. 620644 : raccordement sans outil
- > Embase de traversée RJ45 étanche :
- Réf. 620643
- > Matière : nvlon 66
- > Diamètre de perçage : 24 mm
- > Profondeur: 30 à 44 mm



- > Manchon étanche : Réf. 620645, pour câble diamètre 8 mm max
- > Manchon étanche compatible avec les connecteurs RJ45 de terrain
- > Chaîne de bouchon amovible
- > Indice d'étanchéité : IP68



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

Manchon pour connecteur RJ45

Toutes les couleurs en stock!

- > Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- > Conditionnement : sachet de 10 pièces





Réf 253012

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

48 NOUVEAUTÉ :

Eclateurs et doubleurs de prises RJ45

Doubleur de prise RJ45

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

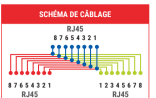


Doubleur de prise RJ45 > Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP

CAT. › Câblage : droit point à point

> Cordon: 10 cm

(compatible CAT. 6) > 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle > Fixation : par vis





252020

4 5 6 7 8 RJ45	1

эспема в	E CADLAGE
RJ	45
8765	4 3 2 1
1111	1111
87654321	12345678
RJ45	RJ45



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

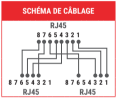
Eclateur de ports RJ45

Doubleur de prise RJ45 F / F / F

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

BLINDAGE

- > 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



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

CAT. **5**e

CAT. **5**e

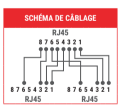
5e



Eclateur de ports RJ45

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45!

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



87654321	8765432
RJ45	RJ45

	RJ45	RJ45	╛
BLINDAGE	R	ÉF.	
UTP	252	121	_
LITE	252	221	



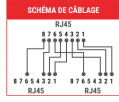
	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur monobloc F / M / F	UTP	252121
Eclateur F / M / F cordon de 15 cm	UTP	252221

Réf. 252121 Réf. 252221 Monobloc

Eclateur de ports RJ45

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45!

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



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



Réf. 901850



Réf. 901840

CAT. **5**e

Boîtiers et coupleurs RJ45

PENSEZ-Y Retrouvez tous nos cordons patch

Coupleur RJ45

Prolongez vos liaisons Ethernet!













Dexian Dexian

	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
A Coupleur RJ45 CAT. 6A	CAT. 6 _A	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.
Α	Embase de traversée RJ45 CAT. 6 _A	CAT. 6A	STP	272969
В	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
Ε	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
- > Raccordement : bloc 110 / krone

> Fourni avec feuilles de masse

> Peut être monté sur le panneau 19"

et serre-câhles

Réf. 270096

6A **5**e

CAT.

Réf. 270099

		//
-	-	

CAT.

boîtier blindé

	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

> Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801

Connecteur de jonction réseau	CAT.
Permet de raccorder rapidement les extensions de câbles.	bА
> Catégorie : CAT. 6A STP	
> Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26	/
→ Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B	and the same of
> Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801	Andrew Control
> Raccordement : sans outil	$\mathcal{N} \mathcal{N}$
> Support de fixation intégré	



Boîtier point de consolidation

- › Boîtier métal à équiper
- > Nombre de ports : 4 ou 12 ports
- > Ports au format keystone
- › Perçage pour fixation
- > Couvercle articulé



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

Adaptateur RJ45 vers M12

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

Páf 273270





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





Adaptateur M12 codé X vers RJ45

PENSEZ-Y Retrouvez tous nos câbles monobrins Pages : 40 à 45

Embases noyaux keystone RJ45









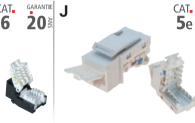




















		CATÉGORIE	BLINDAGE	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.
Α	Embase noyau RJ45 CAT. 8 blindée	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	Sans outil	272929
В	Embase noyau RJ45 CAT. 6 _A blindée	CAT. 6 _A	STP	AWG 23-26	Sans outil	272925
C	Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	Sans outil	272928
D	Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	272924
Ε	Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 23-26	Sans outil	272926
F	Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 22-26	Sans outil	272885
G	Embase noyau RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272883
Н	Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272884
- 1	Embase noyau RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 23-24	Sans outil, à bascule	272870
J	Embase noyau RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272881
K	Embase noyau RJ45 CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272882
L	Embase noyau RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone	272850
M	Embase noyau RJ45 CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone	272840
N	Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindée étanche	CAT. 6	STP	AWG 22-24	Sans outil	620644

Pince universelle pour embase noyau RJ45





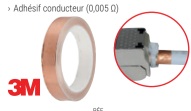


613567

Ruban de cuivre conducteur

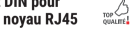
Pour une parfaite continuité de blindage!

> Longueur : 16 m › Largeur : 12,7 mm



272923

Support DIN pour embase noyau RJ45





> Format : keystone

› Pour rail DIN symétrique type oméga

> Réf. 272451 : support métallique

> Réf. 272452 : support ABS empilable avec reprise de masse





Réf. 272451

Réf. 272452

272451

Boîtiers muraux RJ45

PENSEZ-Y Retrouvez tous nos plastrons RJ45

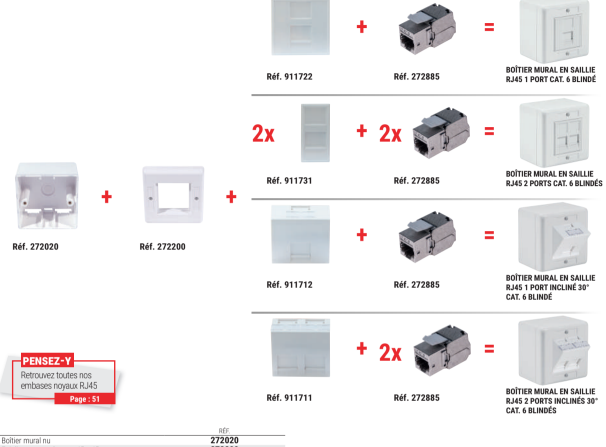
Composez vous-même votre boîtier mural en saillie RJ45

Idéal pour installation sans goulotte!



CAT. 6





Enjoliveur pour plastron 45 x 45 Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ droit Plastron 22,5 x 45 pour 1 port RJ droit 272200 911722 911731 Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ incliné 30° 911712 Plastron 45 x 45 pour 2 ports RJ inclinés 30° Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindé Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindé 272928 272885 Embase noyau RJ45 CAT. 5e blindé

Boîtier mural WALLPATCH avec cordon patch CAT. 6A intégré









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

Boîtier mural équipé Boîtier 1 ou 2 ports RJ45!

CAT. **5**e

CAT. CAT. 6A 6

> Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 ou CAT. 5e (voir tableau)

Réf. 273262

> 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





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



Connectique audiovisuelle et informatique

Connectique jack 3.5 mm	54
Connectique audio jack 3.5 mm, HP et RCA	55
Connectique SVGA	56 - 57
Adaptateurs VGA et DVI et plastrons SVGA	58
Plastrons audiovisuels et USB	59
Cordons DVI	60
Connectique spéciale installation audiovisuelle	61
Cordons HDMI®	62 à 65
Cordons et Adaptateurs HDMI®	66
Cordons DisplayPort	67
Cordons-convertisseurs DisplayPort	68
Convertisseurs mini DisplayPort	69
Convertisseurs DisplayPort	70
Convertisseurs audiovisuels Type-C™	71
Cordons USB 2.0	72
Cordons USB 2.0 et USB 5Gbps	73
Cordons USB 5Gbps et Type-C™	74
Cordons USB Type-C™	7:
Cordons et adaptateurs USB Type-C™	76
Série et extension USB ATEN	77
USB-A & USB-C longue distance	78
Convertisseurs USB - série RS- 232/422/485	79
Cordons DR-9 et DR-25	80

Connectique audio jack 3.5mm et TosLink

Cordon stéréo jack 3.5 mm

- > Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo





Réf. 108565

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR	2 LONGUEUR	RÉF.
Cordon jack 3.5 mm	М	M	1,0 m	108566
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,5 m	108569
Cordon jack 3.5 mm	M	M	2,0 m	580691
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	580701
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	108567
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	108568
Cordon jack 3.5 mm	M	M	15,0 m	108571
Cordon jack 3.5 mm	M	M	20,0 m	108572
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	108521
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	108451
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	108461
Rallonge jack 3.5 mm	М	F	15,0 m	108471

Adaptateur audio jack 3.5 mm

- > Connecteurs : Jack 3.5 mm
- > Plaquage : nickel
- > Type : stéréo



Réf. 720550		13		
	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
	Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	0,15 m	720129
	Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	Monobloc	720121
	Jack 2.5 mm M	Jack 3.5 mm F	Monobloc	720550



Toslink

Toslink signifie TOSHIBA LINK. Ce connecteur de la norme S / P DIF permet de transmettre un signal audio numérique de haute qualité à l'aide de la lumière d'une simple fibre optique, éliminant ainsi le risque de parasitage ou de perturbation, fréquemment rencontré sur une liaison par fil en cuivre.

Les cordons Toslink sont de nouveau popularisés par l'essor des barres de son HomeCinema et des cartes son pour PC, qui comportent une connectique Toslink

Sortie audio numérique optique





Femelle

Mâle

Cordon jack 3.5 mm La qualité OR!

> Connecteurs : Jack 3.5 mm

> Plaquage : or> Cordon : stéréo

> Connecteurs : moulés, normés PC99

> Diamètre du cordon : 2 x 2.8 mm



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR	2 LONGUEUR	RÉF.
Cordon jack 3.5 mm	M	М	1,8 m	108895
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	108896
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	108897
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	108898
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	1,8 m	108864
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	108865
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	108866
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	108867

Adaptateur USB Type-C™ vers prise casque stéréo 3.5 mm avec Power Delivery 2.0

Adaptateur permettant d'utiliser un casque audio avec fiche jack 3.5 mm stéréo sur un smartphone uniquement équipé d'une prise USB Type-C™. Il permet aussi de charger le téléphone via le port PD2.0 dédié.

- > DAC 16 bits audio
- › Echantillonnage 48 KHz
- › Prise USB Type-C™ de charge pour smartphone PowerDelive



Adaptateur USB Type-C™ vers prise casque stéréo 3.5 mm avec Power Delivery 2

720125



Connectique audio jack 3.5 mm et RCA

Connectique jack 3.5 mm CTIA pour micro-casques







CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm 4 pôles M	Jack 3.5 mm 4 pôles F	2.0 m	721133
2 x jack 3.5 mm F	Jack 3.5 mm M	0.12 m	721135
2 x jack 3.5 mm M	Jack 3.5 mm F	0.15 m	721136

Cordon audio stéréo éco jack 3.5 mm / RCA

L'audio à prix "éco"!

Équipé d'une prise jack 3,5 mm mâle vers 2 x RCA mâles (rouge et noir : pour l'audio en stéréo).

> Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA

Plaquage : nickel
 Cordon : stéréo

Réf. 108551

> Connecteurs : moulés

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	108551
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	108549
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	108561
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	108531

Câble audio pour haut-parleur

Cordon audio stéréo jack 3.5 mm / RCA

La qualité or !

> Connecteurs :Jack 3.5 mm vers 2 RCA

› Plaquage : or

> Cordon : stéréo

> Connecteurs : moulés, normés PC99



Réf. 108781

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	108781
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	108791
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	108799
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	108803

Adaptateur jack

> Connecteurs : Jack 3.5 mm / RCA

> Plaquage : nickel

> Type : stéréo



SECTION	LONGUEUR	RÉF.
1.04 mm ²	50 m	601029
2.63 mm ²	100 m	601039



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA F	Monobloc	720140
Jack 3.5 mm F	2 x RCA M	0,2 m	721121
Jack 6.35 mm F	2 x RCA M	0,1 m	721111
Jack 3.5 mm M	Jack 6.35 mm F	Monobloc	720411

Connectique SVGA



Connectique SVGA Eco

> Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 non coupée)

> Ferrites : non
> Connecteurs : nickel
> Résolution : 1600 x 1200
> Diamètre de la gaine : 6 à 8 mm

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA éco	0,5 m	117680
Cordon SVGA éco	1,0 m	117690
Cordon SVGA éco	1,8 m	117700
Cordon SVGA éco	3,0 m	117710
Cordon SVGA éco	5,0 m	117720
Cordon SVGA éco	7,0 m	117730
Cordon SVGA éco	10,0 m	117740
Cordon SVGA éco	15,0 m	117750
Cordon SVGA éco	20,0 m	117760
Cordon SVGA éco	30,0 m	117770
	RALLONGES	
Rallonge SVGA éco	1,0 m	117790
Rallonge SVGA éco	1,8 m	117800
Rallonge SVGA éco	3,0 m	117810
Rallonge SVGA éco	5,0 m	117820
Rallonge SVGA éco	10,0 m	117840
Rallonge SVGA éco	15,0 m	117850







Connectique SVGA standard

 $\,{}^{}_{}$ Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)

> Ferrites : oui
> Connecteurs : nickel
> Résolution : Full HD
> Diamètre de la gaine : 8 mm

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Standard	0,5 m	119680
Cordon SVGA Standard	1,0 m	119690
Cordon SVGA Standard	1,8 m	119700
Cordon SVGA Standard	3,0 m	119710
Cordon SVGA Standard	5,0 m	119720
Cordon SVGA Standard	7,0 m	119725
Cordon SVGA Standard	10,0 m	119730
Cordon SVGA Standard	15,0 m	119750
Cordon SVGA Standard	20,0 m	119740
Cordon SVGA Standard	30,0 m	119760
	RALLONGES	
Rallonge SVGA Standard	0,5 m	119845
Rallonge SVGA Standard	1,0 m	119790
Rallonge SVGA Standard	1,8 m	119800
Rallonge SVGA Standard	3,0 m	119810
Rallonge SVGA Standard	5,0 m	119820
Rallonge SVGA Standard	7,0 m	119830
Rallonge SVGA Standard	10,0 m	119840
Rallonge SVGA Standard	20,0 m	119850



Réf. 119680



Connectique SVGA

Connectique SVGA Premium

› Genre : mâle / mâle

> Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)

> Ferrites : oui

> Connecteurs : plaqués or, normés PC99

› Résolution : Full HD

> Diamètre de la gaine : 8,5 mm

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Premium	1,8 m	138701
Cordon SVGA Premium	3,0 m	138711
Cordon SVGA Premium	5,0 m	138721
Cordon SVGA Premium	10,0 m	138731
Cordon SVGA Premium	15,0 m	138741
Cordon SVGA Premium	20,0 m	138751
Cordon SVGA Premium	30,0 m	138761
Cordon SVGA Premium	50,0 m	138771
	RALLONGES	
Rallonge SVGA Premium	1,8 m	138801
Rallonge SVGA Premium	3,0 m	138811
Rallonge SVGA Premium	5,0 m	138821
Rallonge SVGA Premium	15,0 m	138841
Rallonge SVGA Premium	30,0 m	138862



Connectique SVGA Transparent

> Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation en 5V)

> Ferrites : oui

> Connecteurs : plaqués or, normés PC99

> Résolution : 1920 x 1080> Diamètre de la gaîne : 8.5 mm



Réf. 128511

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA transparent	2,0 m	128511
Cordon SVGA transparent	7,0 m	128541
Cordon SVGA transparent	10,0 m	128551
Cordon SVGA transparent	15,0 m	128561
	RALLONGE	
Rallonge SVGA transparent	5,0 m	128621

Cordon SVGA + audio jack

Cordon combiné!

> Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 coupée)

> Ferrites : oui

Connecteurs : plaqués or
 Résolution : Full HD
 Déport audio : 50 cm
 Diamètre de la gaine : 8 mm

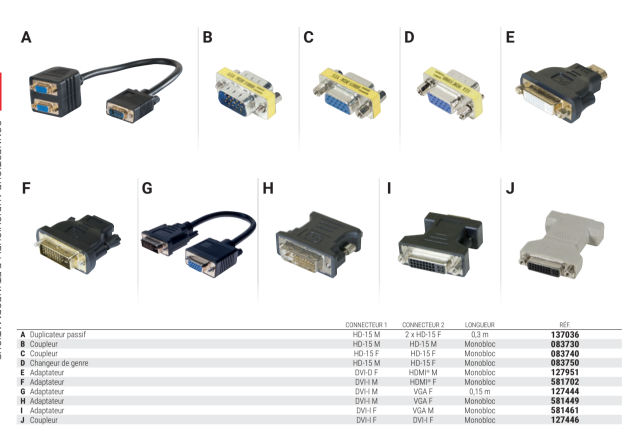


Réf. 137202

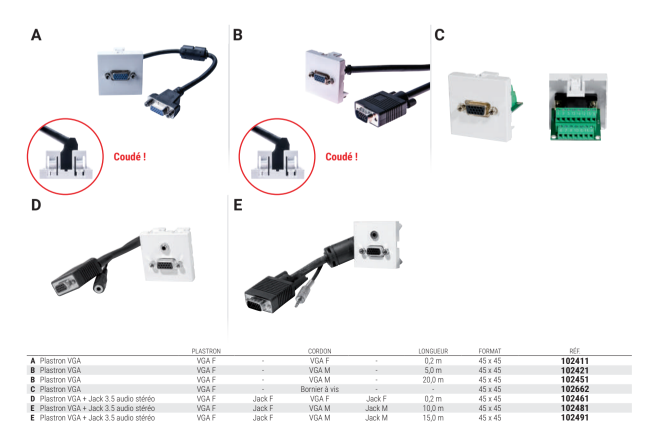
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA + audio	1,8 m	137202
Cordon SVGA + audio	3,0 m	137212
Cordon SVGA + audio	5,0 m	137222
Cordon SVGA + audio	7,5 m	137226
Cordon SVGA + audio	10,0 m	137232
Cordon SVGA + audio	15,0 m	137242
Cordon SVGA + audio	20,0 m	137252

Adaptateurs VGA et DVI et plastrons SVGA

Adaptateur VGA et DVI



Plastron SVGA



Plastrons audiovisuels et USB

Plastron HDMI® et jack 3.5 audio stéréo

Α







	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
A Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® F	-	45 x 45	102676
B Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® F	0,10 m	45 x 45	102674
C Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	5,0 m	45 x 45	102378
C Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	10,0 m	45 x 45	102379
C Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	15,0 m	45 x 45	102380

Plastron DisplayPort





	PLASTRUN	CURDON	LONGUEUR	FURMAI	REF.
Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	5,0 m	45 x 45	102389

Plastron USB 2.0





	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
Plastron USB	Type-A F	Type-A F	0,10 m	45 x 45	102675
Plastron USB	Type-A F	Type-A M	5,0 m	45 x 45	102681
Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	10,0 m	45 x 45	102686
Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	15.0 m	45 x 45	102691

Cordons DVI

Cordon DVI vers VGA Single Link 12 + 5 Normé PC99!

Récupère les signaux analogiques entre les connectiques DVI-A et VGA (sens de branchement indifférent).

> Genre : mâle / mâle > Résolution : 1920 x 1080

> Ferrites : non > Connecteurs : nickel

Réf. 127701



	LONGUEUR	RÉF.	
Cordon DVI-A Single Link / VGA	2,0 m	127701	
Cordon DVI-A Single Link / VGA	3,0 m	127711	

Cordon DVI-D Dual Link 24 + 1

Réf. 127505

Résolution Dual Link!

Récupère les signaux numériques DVI-D.

› Genre : mâle / mâle (cordon) ; mâle / femelle (rallonge)

> Résolution : 2560 x 1600

› Ferrites : oui

> Connecteurs : or



	LONGUEUR	RÉF.	
Cordon DVI-D Dual Link	1,0 m	127505	
Cordon DVI-D Dual Link	2,0 m	127503	
Cordon DVI-D Dual Link	3,0 m	127513	
Cordon DVI-D Dual Link	5,0 m	127523	
Cordon DVI-D Dual Link	7,0 m	127573	
Cordon DVI-D Dual Link	10,0 m	127583	
	RALLONGES		
Rallonge DVI-D Dual Link	5.0 m	127622	

Cordon DVI-D Single Link 18 + 1

Le DVI au meilleur prix!

Récupère les signaux numériques DVI-D.

> Genre : mâle / mâle > Résolution : 1920 x 1080

> Ferrites : non > Connecteurs : nickel



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link	1,0 m	127471
Cordon DVI-D Single Link	1,8 m	127475
Cordon DVI-D Single Link	3,0 m	127480
Cordon DVI-D Single Link	5,0 m	127485
Cordon DVI-D Single Link	10,0 m	127495

Cordon DVI-I Dual Link 24 + 5

Haute qualité!

Récupère les signaux numériques DVI-D ou analogiques DVI-A.

› Genre : mâle / mâle

> Résolution : 2560 x 1600 (DVI-D)

> Ferrites : oui > Connecteurs : or



	LONGUEUR	RÉF.	
Cordon DVI-I Dual Link	1,8 m	127666	
Cordon DVI-I Dual Link	3,0 m	127671	

Cordon DVI-D vers HDMI®

Qualité or !

Transporte un signal vidéo numérique entre les connectiques HDMI® et DVI (sens de branchement indifférent).

Genre : mâle / mâle
 Résolution : 1920 x 1080
 Ferrites : non

> Connecteurs : or





Réf. 127875

Connectique spéciale installation audiovisuelle



Pourquoi un triple blindage?

Un cordon audio-vidéo est composé de multiples câbles reliés aux connecteurs à chaque extrémité.

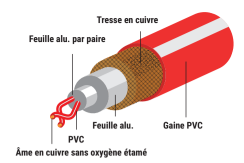
Ces câbles peuvent être de la meilleure qualité possible (par exemple en cuivre désoxygéné étamé), mais s'ils ne sont pas correctement protégés des interférences générées par l'environnement extérieur (mais aussi par les éléments électroniques auxquels ils sont raccordés), le signal sera altéré.

Il est donc important d'offrir un premier niveau de blindage isolant ces câbles entre eux, par une première feuille d'aluminium. Puis par un second isolant l'intégralité des câbles reliés composant le cordon. Et de finir en troisième niveau par une tresse de cuivre la plus dense possible faisant office de cage de Faraday.

Ce blindage est prolongé au niveau du connecteur et des soudures par un capot métal pour que ce cordon présente un blindage sur l'intégralité de la distance. Tous les cordons n'offrent pas ce niveau d'isolation continue : les connecteurs étant souvent dépourvus de blindage.

Le must de la qualité pour une installation audiovisuelle professionnelle!

Nouveaux cordons répondant à des standards de qualité élevés pour offrir une longévité exceptionnelle. Ils bénéficient de conducteurs avec une âme en cuivre étamé sans oxygène pour une conductivité inégalée. Leur triple blindage à haute couverture permet au signal d'échapper à toutes les interférences générées par les appareils reliés à chaque extrémité pour un signal d'une pureté spectaculaire. L'absence de ferrites permet une installation facilitée en goulottes et dans les supports pour matériel audiovisuel avec fonction rangement de câbles.





Un connecteur en métal permet de prolonger jusqu'aux extrémités du cordon le blindage pour garantir un signal parfait

Qu'est ce que le HDMI® Premium?

Le programme de certification Premium HDMI® est le nouveau programme des concepteurs de la technologie HDMI®. Il englobe des procédures de test additionelles et étendues ainsi qu'un programme d'authentification et de verification des cordons.



Les câbles sont testés pour assurer qu'ils supportent les 18Gbps de la bande passante du HDMI® 2.0b ainsi qu'un test EMI pour vérifier, que les câbles ainsi certifiés minimisent l'impact des interferences des différents signaux sans fil.

Ce programme est conçu pour assurer les utilisateurs achetant un cordon certifié qu'ils ont acheté le meilleur cordon possible pour leurs matériels et qu'il supporte les technologies HDMI® telles que la 4K(@60Hz, BT.2020 et le HDR.

Un sticker officiel HDMI® atteste de ce haut niveau de qualité.

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet certifié Premium

- › Bande passante : 18 Gbps
- › Résolution : 4K @ 60 Hz
- > Audio : HD 32 canaux à 1536 KHz
- > Fonction ARC : oui
- > Connecteurs : plaqués or
- → HDR : oui



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Premium	1,0 m	127816
Cordon HDMI® Premium	1,5 m	127831
Cordon HDMI® Premium	2,0 m	127836
Cordon HDMI® Premium	3,0 m	127698
Cordon HDMI® Premium	5,0 m	127699

PREMIUM Dates Cate BODE STANKE BODE STANKE WING STANKE BODE STANKE

Cordon vidéo pour caméra BNC

Cordon pour les caméras BNC jusqu'à 1080p pour le raccordement de moniteurs au stockeur.

> Ame souple en cuivre



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon vidéo pour caméra BNC	1,0 m	104195
Cordon vidéo pour caméra BNC	2,0 m	104125
Cordon vidéo pour caméra BNC	3,0 m	104127
Cordon vidéo pour caméra BNC	5,0 m	104135
Cordon vidéo pour caméra BNC	10,0 m	104145
Cordon vidéo pour caméra BNC + alimentation	20,0 m	050696

Cordon vidéo HD pour caméra BNC

Cordon haute qualité spécialement conçu pour les caméras de dernière génération à la résolution égale ou supérieure au Full HD pour un câblage sur de longues distances.

- › Ame monobrin en cuivre
- > Double blindage
- > Euroclasse Eca



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	10,0 m	104308

Cordons HDMI®

Cordon HDMI® Standard

Entrée de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon est idéal pour les applications de type TNT / satellite HD.

- > Bande passante : 2,25 Gbps / Certifié : catégorie 1 / 75 MHz
- > Résolutions: 720p et 1080i (1080p possible jusqu'à 2 m) / ne supporte pas la 3D
- › Audio : HD multicanaux
- > Fonction ARC : oui
- > Connecteurs : plaqués or
- > AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- HDR: non



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Standard	1,0 m	127752
Cordon HDMI® Standard	1,5 m	127756
Cordon HDMI® Standard	2,0 m	127762
Cordon HDMI® Standard	3,0 m	127772
Cordon HDMI® Standard	5,0 m	127777

Cordon et rallonge HDMI® High Speed Full HD et 4K!

Milieu de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon introduit certaines fonctionnalités nées avec la norme 1.4. Idéal pour les applications de Blu-Ray, et TV 4K.

- > Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- \rightarrow Résolutions : jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
 › Fonction ARC : oui
 › Connecteurs : plaqués or
- > AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® HighSpeed	1,0 m	127781
Cordon HDMI® HighSpeed	1,5 m	127786
Cordon HDMI® HighSpeed	2,0 m	127791
Cordon HDMI® HighSpeed	3,0 m	127801
Cordon HDMI® HighSpeed	5,0 m	127812
	RALLONGES	
Rallonge HDMI® HighSpeed	1,0 m	128395
Rallonge HDMI® HighSpeed	2,0 m	128397
Rallonge HDMI® HighSpeed	3,0 m	128398





Cordon plat HDMI® High Speed

Facilite l'installation des câbles sur des murs blancs, dans (ou le long) des goulottes, sous une moquette, etc.

- > Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- > Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
 › Fonction ARC : oui
 › Connecteurs : plaqués or
- > AWG: 30 > HDR: non

LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
1,5 m	Noir	128229
2,0 m	Noir	128240
3,0 m	Noir	128250
5,0 m	Noir	128262
1,0 m	Blanc	128311
1,8 m	Blanc	128312
3,0 m	Blanc	128313
5,0 m	Blanc	128316





Cordon micro HDMI® High Speed avec Ethernet

Raccordez vos appareils vidéos mobiles !Permet de raccorder un périphérique mobile (tablette, appareil numérique...) micro HDMI® (Type-D) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).



LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	128490
2,0 m	128491
3,0 m	128495
5,0 m	128499

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet Eco Le meilleur prix!

> Bande passante : jusqu'à 10,2 Gbps

> Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)

> Canal Ethernet : oui

> Audio : HD multicanaux

> Fonction ARC : oui



LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127732
2,0 m	127733
3,0 m	127734
5,0 m	127735

Cordon mini HDMI® High Speed haute qualité



Raccordez vos tablettes!

Permet de raccorder un périphérique mobile à connectique mini HDMI® (Type-C™) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).



LONGUEUR	RÉF.
1,5 m	128269
2,0 m	128271
3 0 m	122220

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet haute qualité



Le meilleur de la technologie HDMI®!

Ce cordon cumule toutes les fonctionnalités offertes par la norme HDMI®.

- > Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- > Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 8 bits)
- > Canal Ethernet : oui
- > Audio HD multicanaux
- > Fonction ARC : oui
- > Connecteurs : plaqués or
- > Ferrites : oui
- > Capots en métal
- > Surgainage : nylon AWG 30 jusqu'à 3 m
- AWG 26 pour 5 m
- HDR: non



LONGUEUR	REF.
1,0 m	127898
1,5 m	127899
2,0 m	127901
3,0 m	127911
5,0 m	127922

Cordon HDMI® amplifié longue distance

Cordon avec puce d'amplification électronique du signal, permettant de garantir des performances de haut niveau.

- > Ethernet : Oui
- ARC : Oui
- > CEC : Oui
- > HDR : Non



Réf. 127732



	SIGNAL	AWG	POSITION CHIPSET	LONGUEUR	RÉF.
	HDMI® 1	4			
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	28	Connecteur	10,0 m	128945
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 :2 :0	26	Connecteur	15,0 m	128954
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 :2 :0	26	Connecteur	20,0 m	128964
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	24	Mi-longueur	30,0 m	128968
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 :2 :0	24	Mi-longueur	45,0 m	128973
HDMI® 2.0					
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 :4 :4	-	Connecteur	7,5 m	128939
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 :4 :4	-	Connecteur (alim USB)	10 ,0 m	128944

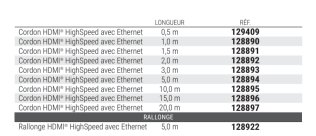
Cordons HDMI®



Cordon et rallonge HDMI® High Speed avec Ethernet

- > Bande passante : 10.2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- > Résolutions : Jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- > Fonction ARC : oui
- > Connecteurs : plaqués or
- HDR: non
 - ATTENTION: de par leur grande longueur et l'absence de chipset d'amplification du signal HDMI®, les cordons de 10 à 20 m sont susceptibles de ne pas offrir toutes les possibilités de la norme HDMI®.
 Par exemple la résolution UHD/4K en 60Hz et la 3D en 1080p ne seront pas fonctionnelles. Seule la résolution Full HD est officiellement supportée.





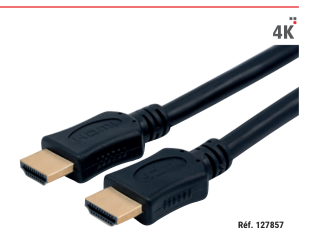


Cordon HDMI® compatible 2.0

› Bande passante : 18Gbps
 › Résolutions : Jusqu'au 5K
 › Audio : 32 canaux à 1536Khz
 › Fonction eARC : Oui
 › Connecteurs : plaqués or

HDR : Oui

	AWG	LONGUEUR	RÉF.
Cordon Compatible HDMI® 2 .0	30	1,0 m	127857
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	1,50 m	127858
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	2,0 m	127872
Cordon Compatible HDMI® 2.0	26	3,0 m	127872
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	5,0 m	127873
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	10,0 m	127869
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	15,0 m	127876



Cordons HDMI®

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE ET INFORMATIQUE

Cordon HDMI® hybride longue distance

Ce cordon à technologie AOC se compose d'une fibre optique multimode, d'émetteurs-récepteurs à fibre optique, d'une puce de contrôle et de modules optiques intégrés dans les connecteurs HDMI®.

Il utilise la conversion électrique/optique sur les extrémités de câble pour améliorer la vitesse et la performance de distance du câble sans sacrifier la compatibilité avec les interfaces électriques standard.

L'AOC est l'une des meilleures solutions pour transmettre de gros débits sur de longues distances de manière tout à fait fiable.

Comparé au câble en cuivre à attache directe pour la transmission de données, l'AOC offre plus d'avantages, tels que le poids plus léger, les performances élevées, la faible consommation d'énergie.

- > Ethernet : Oui
- › CEC : Oui
- > HDR : Non



	LONGUEUR	RÉF.
HDMI® 2.0 AOC	30,0 m	128988
HDMI® 2.0 AOC	50,0 m	128989
HDMI® 2.0 AOC	70,0 m	128990

Cordon HDMI® Ultra HighSpeed

Jusqu'au 10 k!

Ces cordons HDMI® Ultra HighSpeed permettent de relier des appareils audiovisuels répondant à la norme HDMI® 2.1. Ils offrent des caractéristiques exceptionnelles, pour une expérience utilisateur toujours plus intense.

- > Bande passante : 48 Gbps / Catégorie 3
- \rightarrow Résolution : 4K @ 120 Hz ou 8K @ 60 Hz (peut aller jusqu'en 10K)
- > Fonctionnalités : HDR, DSC, eARC, VRR







Cordons et Adaptateurs HDMI®

Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®

Permet la conversion de signaux analogiques VGA et audio vers un signal numérique $\mbox{HDMI}^{\otimes}.$

- > Longueur : 1,8 m
- > Type: combiné cordon / convertisseur
- > Ports : VGA HD-15 et jack stéréo 3.5 mm mâle vers HDMI® Type-A mâle
- › Alim. : par USB



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®	1,8 m	127848

Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio

Permet la conversion d'un signal HDMI® Full HD vers VGA avec prise en charge de l'audio.

- > Longueur : 2 m
- > Type : combiné cordon / convertisseur
- > Ports : HDMI® Type-A mâle vers VGA HD-15 mâle + jack stéréo 3.5 mm femelle
- > Alim. : optionnelle par cordon micro USB B non fourni



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio	1,8 m	127849

Adaptateur HDMI®























	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A Adaptateur coudé 90° vertical – A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128294
B Adaptateur coudé 90° vertical – B	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128301
C Adaptateur coudé 270° horizontal – A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128299
D Adaptateur coudé 270° horizontal – B	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	129301
E Adaptateur articulé 1 axe 180°	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128290
F Coupleur passif	HDMI® F	HDMI® F	Monobloc	128289
G Adaptateur	HDMI® F	Micro HDMI® M	Monobloc	128288
H Adaptateur	HDMI® F	Mini HDMI® M	Monobloc	128296
I Adaptateur	HDMI® F	Mini ou micro M	Bloc en T	129904
J Adaptateur	HDMI® M	DVI-D F	Monobloc	127951
K Adaptateur	HDMI® F	DVI-D M	Monobloc	581702

Cordons DisplayPort

Cordon DisplayPort 2.0 UHBR10

La nouvelle norme pour les écrans 8K!

> Débit : 40Gbps

> Résolution : 4K@144Hz / 8K @30Hz

> Fonctionnalités : DSC, VR, HDR,FEC...



NOUVEAU



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	М	1,0 m	128040
M	M	1,5 m	128041
M	M	2,0 m	128042
M	M	3,0 m	128043
М	M	5.0 m	128044

Cordon DisplayPort 1.2

Toutes les fonctionnalités du DisplayPort!

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

› Débit : 21,6 Gbps / HBR2
 › Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
 › 3D supportée : oui

> Ferrites : non
 > Connecteurs : nickel
 > Multi Stream Transport : oui
 > Canal auxiliaire : 720 Mbps

> HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
М	М	1,0 m	128110
М	М	1,5 m	128111
M	M	2,0 m	128112
M	M	3,0 m	128038
M	M	5.0 m	128039

Cordon DisplayPort 1.4 hybride

La résolution 8K jusqu'à 50 mètres!

Cordons mêlant cuivre et fibre optique spécialement conçus pour offrir une prise en charge de toutes les fonctionnalités du DisplayPort 1.4 sur de longues distances .

› Débit : 32,4 Gbps / HBR3

› Résolution : Jusqu'à 8K @ 120Hz

3D supportée : oui
 Ferrites : non

Connecteurs : plaqués orMustiStreamTransport : oui

> Canal auxiliaire : 720 Mbps

> HDR : oui



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	М	10,0m	128110
M	M	15,0 m	128066
M	M	20,0 m	128067
M	M	30,0 m	128068
N.4	M	E0.0 m	120060

Cordon DisplayPort 1.1

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

Débit : 10,8 Gbps
Résolution : 2560 x 1600
3D supportée : non
Ferrites : non
Connecteurs : nickel

Multi Stream Transport : nonCanal auxiliaire : 1 Mbps

HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	128050
M	M	1,5 m	128051
M	M	2,0 m	128052
M	M	3,0 m	128054
M	M	5,0 m	128053
M	M	10,0 m	128057

Cordon DisplayPort 1.4

Support de la 8K et du HDR!

Avec le support de la définition 8K, du 120Hz et du HDR, le DisplayPort 1.4 pousse toujours un peu plus loin les limites de l'expérience de l'utilisateur.

› Débit : 32.4 Gbps / HBR3

› Résolution : 8K

> Fonctionnalités : HDR, DSC 1.2



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	М	1,0 m	128035
M	M	1,5 m	128036
M	M	2,0 m	128037
M	M	3,0 m	128038
M	M	5,0 m	128039

Cordon et adaptateur DisplayPort

Le couteau suisse du DisplayPort!

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI° .

> Fonctionnement : Bidirectionnel

> Norme des cordons : DisplayPort 1.2



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DP	DP	1,0 m	127797
Mini DP	DP	2,0 m	128002
Mini DP	DP	3,0 m	127798
DP M	DP F		128115
Mini DP M	DP F		128099

Cordons-convertisseurs DisplayPort

Cordon-convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

Technologie active!

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- > Type: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- 3D supportée : oui
- > Ferrites : oui
- Connecteurs or
- > Multi Stream Transport : oui
- > Canal auxiliaire : oui
- > Convertisseur actif



_	DisplayPort	HDMI®	2.0 m	128146
	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.

Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- > Résolution : 3840 x 2160
- 3D supportée : oui
- > Ferrites: non
- > Connecteurs : or
- > Multi Stream Transport : oui
- > Canal auxiliaire : oui
- > Convertisseur passif



Réf. 128061

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	128061
Mini DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	128422

Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.1

Permet de transférer l'affichage d'un ordinateur portable équipé d'une sortie mini DisplayPort vers un écran VGA, DVI (type D : signal numérique uniquement) ou HDMI® avec un convertisseur sous forme d'un cordon.

- > Résolution : 1080p
- > 3D supportée : non
- > Ferrites : non
- > Connecteurs : or
- > Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : 1 Mbps
- > Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128216

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	VGA	2,0 m	128216
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128418
Mini DisplayPort	VGA	3,0 m	127396
Mini DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128419

Cordon-convertisseur actif mini DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

Technologie active!

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- > Type: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- 3D supportée : oui
- > Ferrites : oui
- Connecteurs or
- › Multi Stream Transport : oui
- > Canal auxiliaire : oui
- > Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128147

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- > Résolution : 3840 x 2160
- 3D supportée : oui
- > Ferrites : non
- > Connecteurs : or
- > Multi Stream Transport : oui
- > Canal auxiliaire : oui



Réf. 128164

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	128059
DisplayPort	HDMI® 1.4 60 Hz	3,0 m	128164
DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	128421

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.1

Combiné : cordon et convertisseur!

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- > Résolution : 1600 x 1200 / 1920 x 1200
- 3D supportée : non
- > Ferrites : non
- > Connecteurs : nickel
- > Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : non
- > Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128211

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	
DisplayPort	DVI-D	1,8 m	128211	
DisplayPort	DVI-D	3,0 m	128212	
DisplayPort	VGA	2,0 m	128213	
DisplayPort	VGA	3,0 m	128214	
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128169	
DisplayPort	HDMI [®]	3.0 m	128215	

Convertisseurs mini DisplayPort

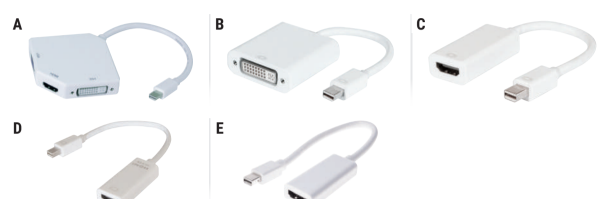


Quand utiliser un convertisseur passif ou actif DisplayPort ?

Dès lors que l'on souhaite utiliser au moins 2 sorties graphiques mini DisplayPort ou DisplayPort, l'utilisation de convertisseurs actifs s'impose. Au contraire, pour toute installation ne nécessitant qu'une sortie graphique mini DisplayPort ou DisplayPort, équipez-vous d'un simple convertisseur passif, plus économique.

Par exemple, si votre ordinateur est équipé d'une carte graphique munie de 2 sorties mini DisplayPort et d'une sortie HDMI® et que vous souhaitez le relier à 3 écrans HDMI®, il faudra 2 convertisseurs actifs mini DisplayPort vers HDMI® et une liaison HDMI® classique. Si dans cette même configuration, vous souhaitez n'utiliser qu'une sortie mini DisplayPort vers un écran DVI et un écran HDMI®, il vous faudra un convertisseur (passif) mini DisplayPort vers DVI et une liaison HDMI® classique.

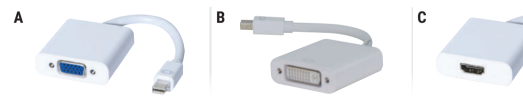
Convertisseurs mini DisplayPort passifs



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
Α	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D, HDMI® ou VGA	14,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®	127374
В	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127376
С	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127461
D	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	13,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127379
Е	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 2.0	15,0 cm	-	Plastique	-	Oui	127437

Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.1

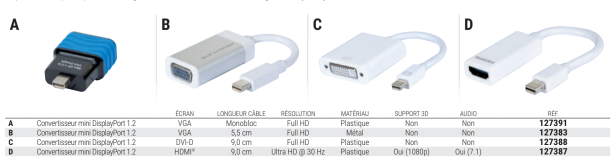
- > Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- > Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
Α	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	VGA	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127433
В	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127429
С	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127427

Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.2

- > Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- > Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity



Convertisseurs DisplayPort

Convertisseurs DisplayPort passifs

















		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
Α	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D ou VGA ou HDMI®	8,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127377
В	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	127375
С	Convertisseur DisplayPort 1.1	HDMI®	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Oui	127462
D	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D	9,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127436
Ε	Convertisseur DisplayPort 1.1	HDMI®	10,0 cm	Full HD	Métal	Non	Oui	127435
F	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	6,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127390
G	Convertisseur HDMI®1.4	DisplayPort 1.2	14,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127389
н	Convertisseur HDMI®2.0	DisplayPort 1.2	2,0 m	Ultra HD @ 60 Hz	Plastique	Oui	Oui	127361

Convertisseurs DisplayPort actifs

- > Convertisseur équipé d'un chispet DualMode (DP++)
- > Spécialement conçu pour les applications multiécrans et la technlogie AMD Eyefinity











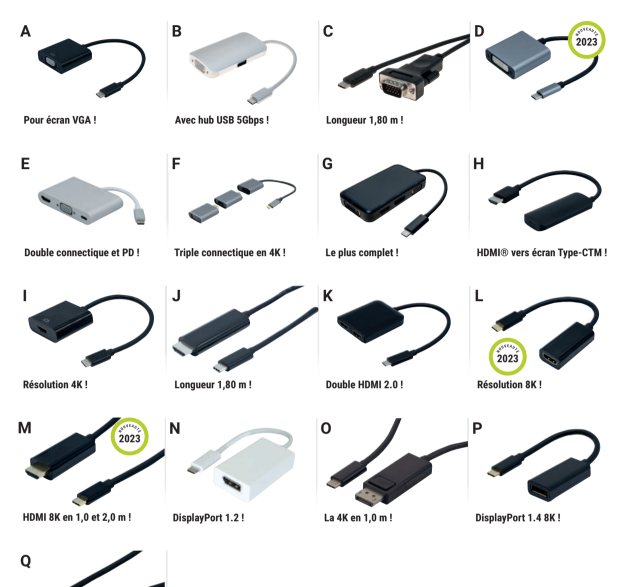
		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
Α	Convertisseur DisplayPort 1.2	VGA	9,5 cm	1920 x 1080	Plastique	Non	Non	127397
В	Convertisseur DisplayPort 1.2	VGA	9,5 cm	1920 x 1080 @30 Hz	Plastique	Non	Oui	127393
С	Convertisseur DisplayPort 1.2	DVI-D	9,0 cm	1920 x 1080 @ 30Hz	Plastique	Non	Non	127426
D	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	5,5 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	127424
E	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI® 2.0	17,0 cm	Ultra HD @ 60 Hz	Métal	Oui	Oui	127454

70

Convertisseurs audiovisuels Type-C™

Convertisseurs audio-vidéo USB Type-C™

Permet d'utiliser un écran supplémentaire sur votre ordinateur équipé de la connectique Type-C™ compatible DisplayPort alternative mode)



DisplayPort 1.4 8K en 1,0 et 2,0 m!

		ÉCRAN	HDCP	RÉSOLUTION	POWER DELIVERY	LONGUEUR	RÉF.
Α	Convertisseur USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1200 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127551
В	Mini dock USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Oui – 3A	23,0 cm	127558
С	Convertisseur USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Non	1,80 m	127569
D	Convertisseur USB Type-C™	DVI	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz		12,50 cm	127544
Ε	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® + VGA	Sur HDMI®	3840 x 2160 (max)	Oui - 3A	-	127557
F	Convertisseur USB Type-C™	miniDP / VGA / HDMI®	Sur miniDP et HDMI®	3840 x 2160 (max)	-	-	127463
G	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 1.4 + DP 1.2 + VGA + DVI SingleLink	Sur HDMI® et DP	3840 x 2160 (max)	-	10,0 cm	127559
Н	Convertisseur HDMI®	Type-C™	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Oui -3a	15,0 cm	127556
- 1	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127574
J	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,80 m	127548
K	Convertisseur USB Type-C™	2 x HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	14,0 cm	127555
L	Convertisseur USB Type-C™	HDMI 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	15,0 cm	127577
M	Convertisseur USB Type-C™	HDMI 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	1,0 m	127575
M	Convertisseur USB Type-C™	HDMI 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	2,0 m	127576
N	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	9,0 cm	127560
0	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,0 m	127549
Р	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	15,0 cm	127578
Q	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	1,0 m	127541
Q	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	2,0 m	127542

Cordons USB 2.0

Cordon compatible USB 2.0

La connexion "Plug and Play" sans vous ruiner!

› Débit : 480 Mbps > Blindage : F/UTP > AWG: 28 / 28 > Drain : oui

> Compatibilité : USB 1.1

> Plaquage des connecteurs : nickel

> Ferrites : non > Couleur : gris

Réf. 532406

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
		CORDONS	
A M	B M	0,6 m	532406
A M	ВМ	1,0 m	532407
A M	B M	1,8 m	532408
A M	ВМ	3,0 m	532409
A M	ВМ	5,0 m	532410
		RALLONGES	
A M	A F	0,6 m	532411
A M	ΑF	1,0 m	532412
A M	A F	1,8 m	532413
A M	ΑF	3,0 m	532414
A M	ΑF	5,0 m	532415

Cordon USB 2.0 Hi-Speed or

Contacts plaqués or !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

› Débit : 480 Mbps

> Plan de câblage : conforme USB 2.0

> Blindage : S/FTP > AWG: 28 / 24 > Drain : oui



CONNECTEUR 1 CONNECTEUR 2 LONGUEUR RÉF. CORDONS 532429 532430 B M 1.5 m 2,0 m 532431 A M R M 3 0 m 532432 ВМ 532433 RALLONGES 532541 A M AF 1.0 m 532543 532544 АМ ΑF 2,0 m A M 3.0 m АМ 5,0 m

Cordon conforme USB 2.0 Hi-Speed

La pleine vitesse!

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

› Débit : 480 Mbps

> Plan de câblage : conforme USB 2.0

> Blindage : S/FTP > AWG: 28 / 24 > Drain : oui

> Compatibilité : USB 1.1 > Plaquage des connecteurs : nickel > Ferrites : non Réf. 532449

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	COULEUR	LONGUEUR	RÉF.
		COR	DONS	
A M	ВМ		0,6 m	532403
A M	ВМ		1,0 m	532511
A M	ВМ	Noir	1,8 m	532449
A M	ВМ		2,0 m	532512
A M	ВМ		3,0 m	532513
A M	ВМ	Noir	3,0 m	532450
A M	B M		5,0 m	532514
A M	B M	Noir	5,0 m	352451
A M	A M		0,5 m	532502
A M	A M		1,0 m	532501
A M	A M		2,0 m	532503
A M	A M		3,0 m	532504
A M	A M		5,0 m	532505
		RALLO	ONGES	
A M	ΑF		0,6 m	532404
A M	ΑF		2,0 m	532508
A M	ΑF		3,0 m	532509
A M	ΑF		5,0 m	532405

Cordon conforme USB 2.0 Hi-Speed

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

› Débit : 480 Mbps

> Plan de câblage : conforme USB 2.0

> Blindage : S/FTP > AWG: 28 / 24 Drain : Oui

> Compatibilité: USB 1.1

> Plaquage des connecteurs : nickel

> Ferrites : non > Couleur : transparent



Réf. 532424 USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
		CORDONS	
A M	B M	1,8 m	532424
A M	B M	3,0 m	532425
A M	B M	5,0 m	532426

Cordons USB 2.0 et USB 5Gbps

Station d'accueil USB 2.0 data + power Tout à portée de main!

> Ports : USB data + charge

> Prise USB : recharge pour un produit USB

> Vitesse max. : 480 Mbps > Longueur cordon : 1,8 m



	LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,8 m	532485

Adaptateur et coupleur USB 2.0

Raccordez facilement vos cordons USB et PS/2!







Réf. 532422 A M vers MiniDin6 M

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Coupleur	ΑF	A F	532401
Adaptateur - 20 cm	ΑF	MiniDin6 M	532422
Adaptateur - 20 cm	A M	MiniDin6 F	532423

Cordon conforme USB 3.2 Gen1

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB – IF.

Débit : 5 GbpsBlindage : S/FTPAWG : 28 / 24Drain : qui

Compatibilité : USB 1.1et USB 2.0Plaquage des connecteurs : nickel

› Couleur : noir



Couleur bleue		Réf. 532467 A M vers B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
		CORDONS	
A M	ВМ	1,8 m	532467
A M	B M	3,0 m	352468
A M	B M	5,0 m	532471
A M*	A M*	2,0 m	532477
	F	RALLONGES	
A M*	A F*	1,0 m	532478
A M	ΑF	1,8 m	532469
A M	ΑF	3,0 m	352470
A M	ΑF	5,0 m	532472

Cordon USB à branchement facile

Un nouveau connecteur qui change tout!

Cordon USB 2.0 équipé d'un connecteur Type-A pouvant être branché dans n'importe quel sens, sans aucune contrainte! Sa conception révolutionnaire permet de brancher ces cordons dans n'importe quel sens sans tâtonner, ni risquer d'abîmer les connecteurs USB hôtes.

- > Longueur : 2,0 m
- > Norme: USB 2.0 480 Mbps max



_	A M	Mini 5 pins M	2.0 m	532518
	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.

Station d'accueil USB 3.2 Gen1

Station d'accueil USB 3.2 Gen' data + power



> Ports : USB data + charge

> Prise USB : recharge pour un produit USB

› Vitesse max. : 5 Gbps

> Longueur cordon : 1,5 m



		LONGUEUR	RÉF.	
Station d'accue	il data + power	1,5 m	532533	

Cordon compatible USB 3.2 Gen1

Le SuperSpeed au meilleur prix!

› Débit : 5 Gbps

› Blindage :F/UTP

> AWG: 30 / 24

> Drain : oui

> Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0

> Plaquage connecteurs : nickel

> Couleur : noir



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
1			CORDONS	
	A M	B M	1,0 m	532464
	A M	B M	2,0 m	532465
	A M	B M	3,0 m	532466
		F	RALLONGES	
	A M	ΑF	1,0 m	532469
	A M	ΑF	2,0 m	532461
	A M	A F	3.0 m	532462

Cordons USB 5Gbps et Type-C™



1 Les connectiques USB

L'Universal Serial Bus (USB) est un bus informatique "Plug and Play" servant à brancher des périphériques informatiques à un ordinateur pour communiquer en série. Il supporte le branchement simultané de 127 périphériques.

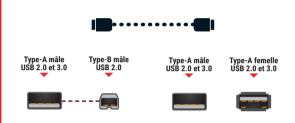
Le nouveau connecteur Type-C™:

Une des particularités de ce nouveau connecteur est d'être réversible, le sens du branchement est donc indifférent. De petite taille (environ équivalent au connecteur micro B), le Type-C™ se veut universel.

Il ne faut pas confondre la technologie USB 3.2 avec le nouveau connecteur Type-C™. De nombreux périphériques disposant d'un port USB de Type-C™ sont en USB 2.0.

Toutefois, la fonction d'alimentation électrique jusqu'à 240 W est limité à la présence d'une puce E-Mark dans le cordon Type-C™.

De nombreux moniteurs portables utilisent une connexion Type-C pour la vidéo avec le DisplayPort Alternate mode et l'alimentation à 65 W , un cordon Type-C™ de 10Gbps (ou supérieur) permettra d'exploiter cette liaison.

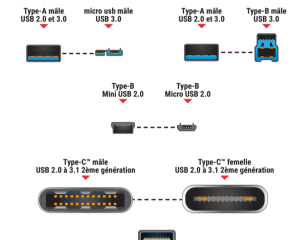


2 Le Thunderbolt

- Le Thunderbolt 3 utilise la connectique USB Type-C™. Il bénéficiera d'un débit de 20 à 40 Gbps. Il repose sur le DisplayPort 1.2, le PCIExpress et l'USB 3.2.
- Le Thunderbolt 4 est une évolution de la révision précédente. Il apporte une puissance de chargement de 100W. Malgré une vitesse de transfert maintenue à 40 Gbps, son protocole DisplayPort est désormais en version 1.4 pour monter jusqu'en résolution 8K; et sa vitesse de transfert PCi-E est doublée à 32Gbps.

Appellations et normes USB : comment s'y retrouver ?

APPELLATIONS ET NORMES OFFICIELLES USB IMPLEMENTERS FORUM DERNIÈRE ÉVOLUTION DÉBIT THÉORIQUE BASES DE DÉPART EVOLUTION 1 EVOLUTION 2 USB 2.0 USB Hi-Speed Hi-Speed USB cable USB 2.0 Hi-Speed 480Mbps USB 3.0 SuperS-USB 3.1 Gen1 USB 3.2 Gen1 USB 5Gbps 5Gbps USB SuperSpeed peed SuperSpeed USB 3.2Gen1x2 USB SuperSpeed+ USB 10Gbps 10Gbps USB 3.1 Gen2 USB 3.2 Gen2 (ou 2x1) USB SuperSpeed+ USB 3.2 Gen2x2 USB SuperSpeed+ 20Gbps USB 20Gbps 20Gbps USB4 USB 40Gbps 40Gbps





Cordon micro USB 3.2 Gen1

- \rightarrow Ce cordon permet de relier un ordinateur à un boîtier de disque externe
- Permet également de charger et de synchroniser tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB 3.2 Gen1

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB M	1,0 m	532473
USB A M	Micro USB M	1,8 m	532474
USB A M	Micro USB M	3,0 m	532475









Réf. 150327 Réf. 150346

Adaptateur USB Type-C™

Le couteau suisse de l'USB!

Permet d'utiliser des cordons USB Type-A avec un périphérique à connectique $\mathsf{Type}\text{-}\mathsf{C}^{\scriptscriptstyle\mathsf{M}}.$

› Format : monobloc

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Adaptateur	C M	A F	532480
Adaptateur USB 3.1	CF	A M	150318
Adaptateur USB 3.0 - 50cm	CF	A M	150319
Adaptateur coudé 5Gbps	CF	CM	150327
Adaptateur Slim USB 2.0 - USB-C™	A M	C.F.	150346

74 NOUVEAUTÉ :

Cordons et adaptateurs USB Type-C™

Cordon USB 2.0 Type-C™

Le nouveau connecteur USB!

> Cordon conforme USB 2.0.

› Débit : 480 Mbps

› Plan de câblage : conforme USB 2.0

› Blindage: S/FTP› AWG: 28 / 24› Drain: oui

Compatibilité : USB 1.1Plaquage connecteurs : nickel

> Ferrites : non> Couleur : gris

> Réf. 532525 : puissance de charge 100W (20V / 5A) par chipset E-mark



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	A M	1,0 m	150328
CM	C M	1.0 m	532525

Cordon USB 2.0 Type-C™

Le nouveau connecteur USB!

> Cordon conforme USB 2.0.

> Débit : 480 Mbps

> Plan de câblage : conforme USB 2.0

> Blindage: S/FTP
 > AWG: 28 / 24
 > Drain: oui
 > Compatibilité: USB 1.1

> Compatibilite : USB 1.1
> Plaquage connecteurs : nickel

> Ferrites : non> Couleur : noir





TRIPP·LITE

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	Micro B M	1,0 m	532481
CM	A M	1,0 m	532482
C M	Mini B	2,0 m	532451
CM	BM	1,8 m	532440
CM	C coudé M	1,0 m	150360
CM	C coudé M	2,0 m	150361

Cordon USB 3.1 Gen1 Type-C™

Débit : 5 GbpsBlindage : S/FTP

> Drain : oui

> Plaquage connecteurs : nickel

> Ferrites : non > Couleur : noir

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	CHARGE	PROTOCOLE	LONGUEUR	RÉF.
A M	C M	40 W	QC3	1,0 m	150337
A M	C M	40 W	QC3	1,8 m	532488
A M	C M	60 W	QC3	3,0 m	532497
A M	C M	60 W	-	5,0 m	532528
A M	C M	3,5 W	-	10,0 m	532560
CM	CM	40 W	PD	1,0 m	150339
CM	CM	15 W	-	1,8 m	150336
C M	C M	40 W	PD	3,0 m	150344



Cordons et adaptateurs USB Type-C™



Cordon USB 3.2 Gen2 Type-C™

Doté du chipset Emark, la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 100W en maintenant le transfert des données jusqu'à 10 Gbps.



> Plaquage connecteurs : nickel (sauf Réf. 532561 : or)

> Ferrites : non > Couleur : noir





CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	CHARGE	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	100 W	1,0 m	532483
CM	C M	100 W	2,0m	532498
C M	C M	100 W	3,0 m	532499
CM	C M	100 W	5,0 m	532448
CM	C M	15 W	10.0 m	532561



Cordon USB 3.2 Gen 2x2 Type-C™

Doté du chipset Emark, la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 240W en maintenant le transfert des données jusqu'à 20 Gbps.



> Débit : 20 Gbps > Blindage : S/FTP

> Puissance de charge : jusqu'à 240 W > Plaquage connecteurs : nickel

> Couleur : noir

> Ferrites : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	1,0 m	532469
CM	C M	1,5 m	532650

Cordon de charge pour smartphone multiembouts

afin d'être chargé.(ne transfert pas les données)

Cet adaptateur extrêmement pratique permet de relier un smartphone à connecteur Apple 8 broches, micro USB-B, ou Type-C™ à une source électrique



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon	1,0 m	532527
Adaptateur	-	532529

Cordon USB4

Cordon certifié USB4 40G et 100W!





- > Vitesse de transfert 40 Gbps
- > Power Delivery 20V 5A (100W)
- > Support du DisplayPort Alt Mode 2.0
- › Compatible Thunderbolt3™ (si matériel compatible)





CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	0,80 m	532600

76

Série et extension USB

Rallonge amplifiée USB











Réf. 040312

Réf. 040314

Réf. 040313

Réf. 040311

Réf. 040316

	LONGUEUR	RÉF. ATEN	RÉF.
Rallonge amplifiée USB 2.0	5,0 m	UE250	040315
Rallonge amplifiée USB 2.0	12,0 m	UE2120	040312
Rallonge amplifiée USB 2.0	12,0 m + Hub	UE2120H	040314
Rallonge amplifiée USB 3.0	5,0 m	UE350	040313
Rallonge amplifiée USB 3.1	10,0 m	UE3310	040311
Pallonge amplifiée LISR 3.2	15 ft m	11F3315A	0/0316



Extendeur PRO USB 2.0 par cordon RJ45

USB 2.0 sans perte jusqu'à 100 mètres!

Ce kit d'extension USB 2.0 haute performance est protégé par ses boîtiers métalliques robustes et son système anti débranchement qui permet une connexion parfaite même dans des milieux de production et d'exploitation intensive. Ne doutez plus de vos liaisons, vos installations sont pleinement fonctionnelles avec l'extendeur UCE32100

- > Longueur: 100 m
- > Hub USB 2.0 4 ports sur récepteur
- > Fixation Murale ou Rail DIN
- > Prise d'alimentation sécurisée anti-débranchement



	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur PRO USB 2.0 avec Hub 4 ports 100m	UCE32100	040321

Extendeur USB 2.0 CAT.5 50 m **Hub métal 4 ports**

Boîtier métallique robuste, ce système d'extension USB de haute qualité fournit une solution rapide et flexible pour les applications industrielles

- > Jusqu'à 50 m sur un câble CAT.5/5e/6
- Jusqu'à 4 périphériques USB 2.0 480 Mbps



	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur USB 2.0 CAT.5 50 m hub métal 4 ports	UCE3250	149205

Extendeur USB sur CAT. 5

Dépassez la limite des 5 mètres!

02 ≥ Les extendeurs USB ATEN permettent d'éloigner jusqu'à 60 m tous périphériques USB 1.1 ou USB 2.0, et même jusqu'à 100 m avec le modèle dont le récepteur est équipé d'un hub 4 ports USB 2.0.





GARANTIE

	LONGUEUR	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur USB 1.1	60,0 m	UCE60	040318
Extendeur USB 2.0	60,0 m	UCE260	040319
Extendeur USB 2.0	100 m + Hub 4 ports	UEH4002	044002

Partageur USB manuel pour 2,3 ou 4 PC/Mac Jusqu'à USB 3.1 5 Gbps!





Réf. 013345

PÉRIPHÉRIQUES ORDINATEUR RÉF. ATEN SWITCH Switch indust. piloté De 1 à 4 en USB 3.2 2 à 4 PC/Mac Telecom.+ RS-232 US3344i 013345 Partageur manuel 1 seul en USB 2.0 2 à 4 PC/Mac Partageur manuel De 1 à 4 en USB 2.0 2 PC/Mac Bouton US421 014040 Télécommande US224 Partageur manuel De 1 à 4 en USB 2.0 2 à 4 PC/Mac Télécommande US244 014424 Partageur manuel De 1 à 4 en USB 3.1 2 PC/Mac Télécommande US234 014234 Partageur manuel De 1 à 4 en USB 3.1 2 à 4 PC/Mac Télécommande US434 014434

Convertisseurs USB vers Série







	RÉF. ATEN	RÉF.	
Cordon 1.2m USB-A 2.0 - RJ45 Fem. RS-232	UC232B	040365	
Cordon 35cm USB-A 2.0 - dB9 Mâle RS-232	UC232A	040360	
Cordon 1.0m USB-A 2.0 - dB9 Mâle RS-232	UC232A1	040364	
Hub USB-A 2.0 - 2 ports dB9 Mâles RS-232	UC2322	040232	
Hub USB-A 2.0 - 4 ports dB9 Mâles RS-232	UC2324	040234	
Cordon 1 2m USB-A 2 0 - dB9 + hornier RS-422/485	UC485	040385	

USB-A et USB-C longue distance

Rallonge amplifiée USB-C™ 3.1





	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 5m	149255
Cäble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 10m	149261



Extendeur USB sur Cat.5 - 60 m

- > Kit 2 boitiers à relier par un cordon RJ45 (non fourni)
- > Totalement plug & play aucun logiciel a installer





	ALIMENTATION	RÉF.
Extendeur USB sur Cat.5 - 60 m	Auto alimenté USB	149244
Extension USB 2.0 sur Cat. 5 60 m avec hub 4 ports	Transfo fourni	149204

Rallonge amplifiée USB-A 3.0 2023 Jusqu'à 30 mètres! > Entrée : USB-A Male > Sortie : USB-A Femelle > Transfert : 5 Gbps Max Réf. 147273

	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 5m	149254
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 10m	149264
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 20m	149272
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 30m	147273

Rallonge amplifiée USB-A 2.0



	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 5m	149252
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 12m	149213
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 20m	149221

Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m

Ajoutez de la distance aux performances de l'USB 3.0!

Eloignez votre périphérique USB 3.0 sans atténuer le taux de transfert.

Connectez le câble répéteur à votre ordinateur et branchez-lui votre appareil avec son cordon d'origine (1,2 m maxi).

- > Taux de transfert : 480 Mbps max
- > Connecteur USB 2.0 Type A mâle / femelle
- › Autoalimenté et Plug and Play





Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m 149216

NOUVEAU Rallonge amplifiée USB 2.0 avec Hub 4 ports - 12 m Cascadables sur 3 niveaux! Raccordrez jusqu'à 4 périphériques USB 2.0 à 12 2023 mètres de votre ordinateur sans atténuer le signal. › Alimenté par le bus USB > Port alim. Externe pour mode cascade (Réf. 801127) > Connecteur Hub: 4 ports USB-A femelle › Longueur du câble : 12 m Rallonge amplifiée USB 2.0 avec Hub 4 ports - 12 m 149224 Alimentation optionnelle 5V 2A 3.5/1.35

78

Convertisseurs USB - série RS-232/422/485

Dexlan

Cordon USB FT232 port console Type Cisco

L'accès en ligne de commande pour switch manageable!

Prenez le contrôle en profondeur de vos équipements réseau avec ce cordon de communication USB/RJ45 équipé du convertisseur RS232 universel.

- > Connecteurs : RJ45 vers USB Type-A mâle
- > Longueur: 2 m
- > Pour équipements disposant des fonctions CLi Cisco



Cordon USB FT232 Port Console Type Cisco

040300

Convertisseur USB 3.0 FT232RL vers RS-232

Enfin un port COM DB9 en USB 3.0!

Câble USB 3.0 FT232RL avec convertisseur de port série RS-232 DB9 vous permettant de communiquer avec un modem, un PDA / GPS, un appareil de mesure, une machine industrielle ou les nouveaux IoT.

- > Fonctionne sur Port USB 3.1 / 3.2, USB 2.0 ou USB 1.1
- > Auto alimenté par le bus USB
- > Supporte les protocoles Telnet, SSH, HTTPS



Convertisseur USB 3 0 FT232RL vers RS-232 DX-USB3DB9

040353

Convertisseur USB 2.0 vers RS-232 - monobloc

Retrouvez un port DB-9!

Aioutez facilement un port de communication série RS-232 avec sa prise SubD 9 points à votre ordinateur en branchant un convertisseur monobloc sur un port USB 1.1 / 2.0 / 3.0.

- › Autoalimenté par l'USB
- > Chipset Prolific PL2303
- > Pilotes Windows 32 / 64 bits / MacOS X





Convertisseur USB 2.0 - RS-232 monobloc droit

040345

Convertisseur USB 2.0 vers RS-232

Compatible Windows, Mac et Linux!

Transformez un port USB en 1, 2 ou 4 ports de communication série RS-232 à connecteur DB-9. Ce cordon utilise le chipset PL2303 de Prolific Technology, reconnu comme le plus fonctionnel et professionnel.

- > Pilotes certifiés Windows XP / Vista / 7 / 8
- › Prise DB-9 mâle







NOUVEAU

Réf. 040344

PORT ENTRÉE LONGUEUR PORT(S) SORTIE(S) 040331 USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-C" 130 m 1 x BD-9 Fem USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-A 040341 040344 4 x BD-9 Fem USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-A 1.30 m

Convertisseur RS-232

- > Port(s) série RS-232 : DB-9 mâle
- > Modèle 2 et 4 ports en boîtier métal



	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
Convertisseur USB 2.0 RS-232	RJ45 Femelle	UC232B	040365
Cordon convertisseur RS-232	1 DB-9	UC232A	040360
Convertisseur hub RS-232	2 DB-9	UC2322	040232
Convertisseur hub RS-232	4 DB-9	UC2324	040234

Convertisseur PRO USB série -25/70°C

Avec isolation 3500 V !

Raccordez en toute sécurité vos équipements série RS-232 / 422 et 485 vers le port USB d'un ordinateur.

- › Autoalimenté par l'USB
- > Port série: RS 232 DB-9 mâle / RS-485-422 hornier à vis
- > Transmission · 921 6 khns max
- > Isolation optique: 3500 V
- > Chipset: FTDI compatible Windows/

Mac/Linux

Convertisseur PRO USB - série -25/70°C

2023

041135

Smart convertisseur RS232 vers RS485

En DB9 ou DB25!

Permet de communiquer jusqu'à 1.2kms en 9600Bps avec un appareil doté d'une interface RS485/RS422 sur bornier 4 fils(full duplex) ou 2 fils(Half duplex) Transforme une sortie série DB9 ou DB25 de PC en interface RS485/422

- > Coté RS232/V24 : mode DCE uniquement
- > Isolation electromagnétique 2500 VRMS 500VDC
- > Protection interface RS232: 15KV ESD
- > Auto-alimenté par le port série RS232 ou par cordon de repiquage d'alimentation sur port USB





Convertisseur DB-9 RS-232 vers RS-485 / RS-422

Jusqu'à 1,2 km sur 2 fils!

Transformez un port RS-232 DB-9 en port de communication RS-422 full duplex ou RS-485 half duplex sur un bornier 2 ou 4 fils. La conversion est purement matérielle et ne requiert aucun pilote logiciel. Le convertisseur peut être autoalimenté dans le cas où le port DB-9 peut fournir du courant sur les broches RTS / DTR ou Tx. Dans le cas contraire, il sera nécessaire de l'alimenter par le

- > RS-232 DB-9 M : signaux Tx, Rx, Gnd 115 kbps
- > Bornier à vis : RS-485 2 fils / RS-422 4 fils
- > Prise jack 3.5 / 1.35 mm
- > Livré avec cordon DB-9 F / F 1 m





Vue avant

Vue arrière

Convertisseur RS-232 DB-9 / RS-485 / RS-422

041122



Cordons DB-9 et DB-25

Cordons DB-9, DB-25 et C36

A



В



С



D



Ε



F



G



	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
CONNECTIQUE DB-25 BROCHE À BROCHE À CAPOTS ASSEMBI	LÉS		
A Rallonge DB-25	M/F	3,0 m	123111
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À BROCHE À CAPOTS MOULÉS	S		
B Cordon DB-9	M/M	1,8 m	128205
C Rallonge DB-9	M/F	1,8 m	580201
C Rallonge DB-9	M/F	3,0 m	580231
C Rallonge DB-9	M/F	5,0 m	580241
C Rallonge DB-9	M/F	10,0 m	580261
C Rallonge DB-9	M/F	15,0 m	532261
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À BROCHE À CAPOTS ASSEMBL	ÉS		
D Rallonge DB-9	M/F	1,8 m	128300
CORDON AT / AT			
E Cordon DB-9 / DB-9	F/F	1,0 m	136001
E Cordon DB-9 / DB-9	F/F	1,8 m	136006
E Cordon DB-9 / DB-9	F/F	3,0 m	136011
E Cordon DB-9 / DB-9	F/F	5,0 m	136021
E Cordon DB-9 / DB-9	F/F	10,0 m	136031
CORDON NULL MODEM À CAPOTS ASSEMBLÉS			
F Cordon DB-9 / DB-25	F/M	1,8 m	137000
F Cordon DB-9 / DB-25	F/M	3,0 m	137010
CORDONS POUR IMPRIMANTES PARALLÈLES			
G Cordon parallèle assemblé	-	5,0 m	115121



Baies et coffrets

Baies EKIVALAN	82 à 86
Coffrets EKIVALAN	87 à 89
Coffrets industriels et anti vandalisme EKIVALAN	90
Coffrets et châssis divers	91
Accessoires pour baies et coffrets	92 à 95
Baies EFIRACK	96 - 97
Baies et coffrets LEGRAND LCS3	98
Solutions MINKELS	99
Multiprises rackables	100
Panneaux de brassage équipés	101 - 102
Panneaux de brassage à équiper	103 - 104
Accessoires de câblage	105 à 107

Baies EKIVALAN



Baie de brassage BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- > Capacité de chargement : 600 Kg de charge statique
- > Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 600 ou 800 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- > Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- > Indice de protection : IP 20
- › Porte avant simple (600 mm larg.) ou double (800 mm larg.) en verre securit , avec verrou et poignée.
- > Porte arrière simple en tôle pleine, avec verrou sans poignée.
- > 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- > 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- > Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

Version en 600mm de large, porte AV simple vitrée



GARANTIE

Poids admissible 600 Kg!



Version en 800mm de large, porte AV double vitrée



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR			
	LARGEUR 600 MM								
16	824	600	33	Assemblée	BEEA16U6060BL122	755800			
20	1002	600	40	Assemblée	BEEA20U6060BL122	755801			
22	1091	600	43,5	Assemblée	BEEA22U6060BL122	755769			
22	1091	800	50	Assemblée	BEEA22U6080BL122	755770			
26	1269	600	51,5	Assemblée	BEEA26U6060BL122	755771			
26	1269	800	58,5	Assemblée	BEEA26U6080BL122	755772			
32	1536	600	62	Assemblée	BEEA32U6060BL122	755773			
32	1536	800	70	Assemblée	BEEA32U6080BL122	755774			
36	1713	600	69,5	Assemblée	BEEA36U6060BL122	755804			
36	1713	800	76	Assemblée	BEEA36U6080BL122	755805			
42	1980	600	79	Assemblée	BEEA42U6060BL122	755775			
42	1980	800	89	Assemblée	BEEA42U6080BL122	755776			
			LARGEUR 800) MM					
32	1536	800	90	Assemblée	BEEA32U8080BL522	755802			
36	1713	800	101	Assemblée	BEEA36U8080BL522	755806			
42	1980	800	118	Assemblée	BEEA42U8080BL522	755777			
		OSSATURE SA	NS PORTES NI PANNEAUX	LATERAUX - LARGEUR 800 M	М				
42	1980	800	87	Assemblée	BEEA42U8080BL000	755812			

GARANTIE

05 ≥

Baies EKIVALAN



Baie serveur BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- > Capacité de chargement : 600 Kg de charge statique
- Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 1000 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- > Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- > Ecran digital d'affichage de la température
- > Indice de protection : IP 20
- ightarrow Porte avant simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée
- > Porte arrière simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée.
- > 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- > 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- > Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette



Poids admissible 600 Kg!



Ecran digital d'affichage de la température U numérotés Passages de câbles haut et bas Portes perforées pour une ventilation optimale

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR			
LARGEUR 600 MM									
22	1091	1000	62	Assemblée	BEEA22U60100BL662	755778			
26	1269	1000	71	Assemblée	BEEA26U60100BL662	755779			
32	1536	1000	86	Assemblée	BEEA32U60100BL662	755781			
36	1713	1000	96	Assemblée	BEEA36U60100BL662	755803			
42	1980	1000	112	Assemblée	BEEA42U60100BL662	755782			
LARGEUR 800 MM									
26	1269	1000	101	Assemblée	BEEA26U80100BL662	755780			
42	1980	1000	142	Assemblée	BEEA42U80100BL662	755783			

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
		OSSATURE SANS I	PORTES NI PANNEAUX LA	TERAUX - LARGEUR 600 ET 80	0 MM	
42	1980	600 x 1000	95	Assemblée	BEEA42U60100BL000	755807 *
42	1980	800 x 1000	115	Assemblée	BEEA42U80100BL000	755810 *

Consultez votre commercial pour connaître les autres configurations disponibles!



Baies EKIVALAN



Baie professionnelle BEPF

- > Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- Ossature vissée (démontable), obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- > Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- > Indice de protection : IP 20
- > Porte avant, avec verrou et poignée (voir tableau)
- > Porte arrière, avec verrou et poignée (voir tableau)
- > 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- ightarrow 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trouscarrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- > 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette ou en kit (pour certaines dimensions)





Poids admissible 800 Kg!

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	"LARGEUR (MM)"	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR
				CONFIG	URATIONS ASSEMBLE	ES		
26	1299	800	1000	108	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF26U80100BL772-A	755784
32	1980	800	1000	120	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF32U80100BL772-A	755785
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772-A	755786
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772-A	755808
47	2232	800	1000	138	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80100BL772-A	755788
47	2232	800	1200	150	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80120BL772-A	755869 *

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	"LARGEUR (MM)"	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR	
	AUTRES CONFIGURATIONS EN KIT								
36	1744	600	800	78	Simple verre	Simple pleine	BEPF36U6080BL122FLT	755861 *	
36	1744	800	800	83	Double verre	Simple pleine	BEPF36U8080BL522FLT	755863	
36	1744	800	1000	125	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF36U80100BL772FLT	755862 *	
42	2010	600	800	88	Simple verre	Simple pleine	BEPF42U6080BL122FLT	755865 *	
42	2010	800	800	95	Double verre	Simple pleine	BEPF42U8080BL522FLT	755868 *	
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772FLT	755866	
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772FLT	755867 *	

Consultez votre commercial pour connaitre les autres configurations disponibles!



GARANTIE 05 &



Configurateur de baies professionnelle BEPF



Créez votre propre baie

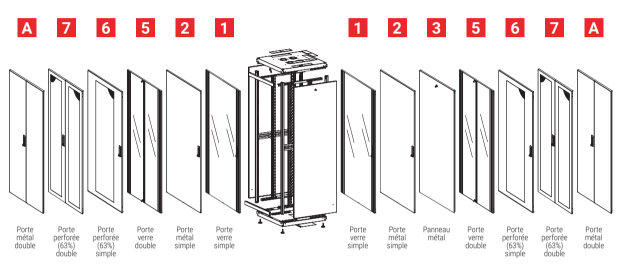
Configurez votre baies en fonction de vos besoins

GARANTIE

> Exemple :

BEPF42U80100BL672-A

Baie 42U 800x1000, noire, porte avant simple perforée 63%, porte arrière double perforée 63%, 2 panneaux latéraux, livrée assemblée.



Étape à suivre pour créer une configuration :

BEPF	X1	U	X2	Х3	BL	X4	X5	Х6	X7
	7.1		7.4	240			240	24.0	

HAUTEUR EN U	HAUTEUR DE LA BAIE EN MM	CODE
22	1121	22
26	1299	26
32	1566	32
36	1744	36
42	2010	42
47	2232	47

X4 -PORTE AVANT	
HAUTEUR EN U	CODE
Sans porte	0
Simple verre	1
Simple métal	2
Double verre(1)	5
Simple perforée 63%	6
Double perforée 63% (1)	7
Double métal (1)	Α

(1) uniquement	pour le	es	baies	de	largeur	800	mm
(1) arriquerrient	pour i	CO	buico	uc	iaigcui	000	

X2 - LARGEUR	
HAUTEUR EN U	CODE
600	60
800	80

X4 -PORTE ARRIÈRE	
HAUTEUR EN U	CODE
Sans porte	0
Simple verre	1
Simple métal	2
Panneau métal	3
Double verre (1)	5
Simple perforée 63%	6
Double perforée 63% (1)	7
Double métal (1)	Α

X3 - PROFONDEUR	
PROFONDEUR DE LA BAIE EN MM	CODE
600	60
800	80
1000	100
1200	120

X6 - PANNEAUX LATÉRAU	Χ
PANNEAUX	CODE
Sans	0
1 panneau	1
2 panneaux	2

X7 - CONDITIONNEMEN	ΙΤ
TYPE	CODE
Livrée en kit	FLT
Livrée assemblée	-A

Sur commande uniquement, contactez votre commercial pour plus d'informations!



Baies EKIVALAN







Bâtirack simple et double cadre

Les bâtiracks sont appropriés pour les salles informatiques sécurisées, les laboratoires, les salles blanches où aucune porte ou panneau n'est requis. Ces systèmes fournissent une meilleure ventilation passive, mais nécessitent un environnement climatisé et propre.

- > Capacité de chargement : 600 Kg de charge statique
- > Ossature vissée
- > Montants 19", trous carrés (9,5 x 9,5 mm)
- > 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur

Configurez vous-même votre bâtirack!

1

Choisissez un socle pour bâtirack :

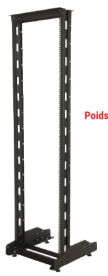
LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PART NUMBER	NOIR
530	570	REBASED600ECOBL	755742
530	770	REBASED800ECOBL	755743
530	940	REBASED1000ECOBL	755744

2 Ajoutez 1 cadre pour une version simple ou 2 cadres pour une version double :

HAUTEUR (U)	LARGEUR (MM)	PART NUMBER	NOIR
27	530	REFRAME27UECOBL	755737
36	530	REFRAME36UECOBL	755738
42	530	REFRAME42UECOBL	755739
45	530	REFRAME45UECOBL	755740
48	530	REFRAME48UECOBL	755741



En kit pour réduire les coûts logistique Conception modulaire pour un assemblage facile Facile à manipuler pour les espaces réduits



Poids admissible 600 Kg!



GARANTIE

Baie insonorisée BESP

Baie insonorisée conçue pour réduire le bruit des équipements internes. Élégante et de qualité, elle a été conçue pour se fondre dans un environnement de bureau grâce à sa finition plaquée en érable. La baie est équipée, en standard, d'un système de ventilation performant et silencieux.

- > Capacité de chargement : 1000 Kg de charge statique
- Système de ventilation silencieux intégré à la porte arrière (3 ventilateurs) avec mousse insonorisante (max 29-30 dB)
- > Double porte avant avec fermeture à clé
- > Porte arrière avec fermeture à clé
- > Panneaux latéraux amovibles et isolés phoniquement avec fermeture à clé
- > Entrée de câbles par le socle inférieur
- > Roulettes incluses pour faciliter le déplacement
- › Pieds de nivellement, réglables en hauteur
- › Rails et profils 483 mm (19") en face avant et arrière, réglables en profondeur
- › Finition en bois : Érable
- > Parties métalliques : noir (RAL9005)



Les montants 19" sont numérotés en U de bas en haut et de haut en bas. Chaque baie est également équipée, en standard, de 2 passe-câbles verticaux avec anneaux et balais sur toute la hauteur.



Sur chaque flanc de la baie sont prévus des emplacements 19" zéro U pour intégrer des PDU (2 emplacements dans la version 17U et 4 pour les versions 32U et 42U



Equipée d'un système de ventilation intégré dans la porte arrière, contrôlé par un termostat et ultra silencieux (<30 dB).





HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
17	1000	750	1130	138	Assemblée	BESP17U75113BLM222	755871 *
32	1666	750	1130	165	Assemblée	BESP32U75113BLM222	755872 *
42	2110	750	1130	210	Assemblée	BESP421175113BI M222	755873 *

GARANTIE

05 ≥

Coffrets EKIVALAN



Coffret 19" CEEA assemblé, largeur 540 mm

- > Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- > Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- > Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- > Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- > Indice de protection : IP 20

> Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.

- > 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- > 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre



Panneaux latéraux démontables avec verrous Passages de câbles haut et bas



Poids admissible 60 Kg!

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	373	450	12,5	Assemblé	CEEA07U5445BL132	755750
7	373	600	15	Assemblé	CEEA07U5460BL132	755751
9	462	450	14	Assemblé	CEEA09U5445BL132	755752
9	462	600	16,5	Assemblé	CEEA09U5460BL132	755753
12	596	450	16,5	Assemblé	CEEA12U5445BL132	755746
12	596	600	20	Assemblé	CEEA12U5460BL132	755747
16	773	450	18	Assemblé	CEEA16U5445BL132	755748
16	773	600	23,5	Assemblé	CEEA16U5460BL132	755749

Coffret 19" CEEF en kit, largeur 540 mm

- > Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- > Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 400 mm, à assembler
- > Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- > Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- > Indice de protection : IP 20

> Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.

- > Panneaux latéraux non démontables
- > 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre





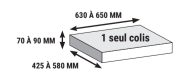
A MONTER SOI MÊME 10'



Poids admissible 60 Kg!



1 seul colis pour un stockage et une manutention optimisés Montage en 10 minutes avec un simple tournevis à tête cruciforme



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	370	400	9,3	Kit	CEEF07U5440BL132	755789
9	460	400	10,7	Kit	CEEF09U5440BL132	755790
12	595	400	13.2	Kit	CEEE12115440BI 132	755791

Coffrets EKIVALAN



Coffret 19" professionnel CEPA assemblé, largeur 600 mm

- > Capacité de chargement : 80 Kg de charge statique
- Structure rigide, largeur 600 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- > Toit prévu pour recevoir une unité de ventilation (option)
- > Indice de protection : IP 20
- > Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.
- > 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- 1 paire de montants 19" (avant) avec marquage des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre



Poids admissible 80 Kg!

GARANTIE

05 ≥

GARANTIE

028

U numérotés



Les ventilateurs peuvent être installés par l'intérieur comme par le dessus du coffret. Il est donc possible d'y accéder sans avoir à retirer les éléments 19" déjà installés

Passages de câbles haut et bas

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	423	450	13	Assemblé	CFPA07U6045BI 132	755760
7	423	600	18	Assemblé	CEPA07U6060BI 132	755761
9	512	450	16	Assemblé	CEPA09U6045BL132	755762
9	512	600	20	Assemblé	CEPA09U6060BL132	755763
12	646	450	21	Assemblé	CEPA12U6045BL132	755754
12	646	600	24	Assemblé	CEPA12U6060BL132	755755
16	824	450	24	Assemblé	CEPA16U6045BL132	755756
16	824	600	28	Assemblé	CEPA16U6060BL132	755757
20	1001	450	30	Assemblé	CEPA20U6045BL132	755758
20	1001	600	32	Assemblé	CEPA20U6060BL132	755759

GARANTIE

05 ≥

Kit de conversion double section pour coffret pro CEPA

- > Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- Capacité de chargement réduite à 50 Kg pour les coffrets en 450 mm de profondeur et 35 Kg pour les coffrets en 600 mm de profondeur.
- › Largeur 600 mm et profondeur 150 mm, à assembler

Kit de ventilateurs intégrables pour coffret pro CEPA

- > Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- > Débit pour 1 élément : 2,3 3 mètres cubes / min
- > Cordon d'alimentation fourni







Stockage optimisé Possibilité de convertir un coffret déjà en place

				_	
HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM) F	PROFONDEUR (MM) POIDS (KG) PART NUMBER	NOIR
7	423	150	10,4	CEPAKIT3P07UBL	755767
9	512	150	10,4	CEPAKIT3P09UBL	755768
12	646	150	13,3	CEPAKIT3P12UBL	755764
16	824	150	18	CEPAKIT3P16UBL	755765
20	1001	150	21,3	CEPAKIT3P20UBL	755766



Se pose simplement par l'intérieur ou le dessus du coffret Thermostat 0-35°

	PART NUMBER	NOIR
Kit 1 ventilateur avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-1	755703
Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-2	755705

Coffrets EKIVALAN

Coffret 10" assemblé, largeur 312 mm

- > Capacité de chargement : 20 Kg de charge statique
- Structure rigide, largeur 312 mm et profondeur 300 mm assemblée mécaniquement (vissée, démontable)
- Balais passe câbles en partie supérieure et obturateur démontable en partie inférieure pour le passage des câbles
- > Indice de protection : IP 20
- > Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.
- > Panneaux latéraux non démontables
- > 1 paire de montants 10" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur



Passages de câbles haut et bas Balai anti poussières préinstallé pour le passagçe de câbles supérieur





Poids admissible 20 Kg!

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLE / KIT	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
6	267	300	5,5	Assemblé	CESH06U3130BL1NN	755793	CESH06U3130LG1NN	755745
9	460	300	6,9	Assemblé	CESH09U3130BL1NN	755794	CESH09U3130LG1NN	755792

Accessoires pour coffret 10"







Réf. 755721

Réf. 755722

Réf. 755726



	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10" à balais 0,5U	CESHCM0,5UBRUSHBL	755796	CESHCM0,5UBRUSHLG	755721
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10", 1U, 3 anneaux	CESHCM1U3RBL	755797	CESHCM1U3RLG	755722
EKIVALAN Etagère fixe 10", 1U, prof. 150 mm	CESHFS1U2P150BL	755798	CESHFS1U2P150LG	755726
EKIVALAN Panneau obturateur 10". 1U	CESHOBTFS1UBL	755795	CESHOBTFS1ULG	755720



Coffrets industriels et anti vandalisme EKIVALAN



Coffret 19" industriel CEIP (IP55) intérieur et extérieur

- > Capacité de chargement : 100 Kg de charge statique
- > Protection IP55 (EN 60529)
- Porte avant métal avec poignée 3 points de fixation anti-vandalisme (ouverture 140°)
- Toit avec emplacement pour ventilation (option) /avec auvent total pour la version extérieure
- Ouïes d'aération sur les côtés /protégées par capots métalliques pour la version extérieure
- 5 entrées de câble IP55 (1x PG48, 2x PG21, et 2 trous de diamètre 28 mm (pour PG21)
- 1 paire de montants 19" (avant) avec marquage des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre



Fermeture avec poignée anti-vandalisme 3 points Toit avec auvent pouvant accueillir une unité de ventilation Montants en acier inoxydable numérotés et réglables en profondeur











GARANTIE

05 ≥

VERSION INTÉRIEURE



VERSION EXTÉRIEURE

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	PART NUMBER	GRIS
				LARGEUR 600 M	IM	
9	529	450	28	Intérieur	CEIP55I09U6045LG2NN	755886
9	529	600	34	Intérieur	CEIP55I09U6060LG2NN	755887
12	663	450	31	Intérieur	CEIP55I12U6045LG2NN	755888 *
12	663	600	38	Intérieur	CEIP55I12U6060LG2NN	755889
16	841	450	37	Intérieur	CEIP55I16U6045LG2NN	755890 *
16	841	600	44	Intérieur	CEIP55I16U6060LG2NN	755891
9	529	600	40	Extérieur	CEIP55009U6060LG2NN	755892
12	663	600	43	Extérieur	CEIP55012U6060LG2NN	755893
16	841	600	49	Extérieur	CEIP55016U6060LG2NN	755894
				ACCESSOIRE		
Kit 2 ventilateurs	avec thermostat	pour coffret CEIP gris	;		CEIP55FANTHMLG-2	755885

Coffret 19" anti-vandalisme

- > Capacité de chargement : 200 Kg de charge statique
- 1 structure acier 3 mm, largeur 600 mm et profondeur 600 mm, assemblée soudée
- 4 points de fixation à l'arrière, doublés d'une empreinte acier soudée de 3 mm d'épaisseur, soit 6 mm au total
- > Porte avant métal 3 mm avec verrou à clé haute sécurité mécanique 3 points
- > Ouverture de la porte à 100°, de gauche à droite
- 1 paire de montants 19" acier 1,5 mm en L, marquage des U, réglables facilement en profondeur
- 8 entrées de câble 47 mm défonçables, réparties en haut, en bas et sur les côtés du coffret
- Protection IP20
- Résistance 10' à tout outillage manuel et/ou électrique (DIN V ENV 1627 Level WK4)
- > Couleur : Gris RAL7035









Une structure robuste assemblée soudée , assurant une rigidité parfaite et pouvant supporter 200 kg de charge utile et répartie Fermeture avec poignée anti-vandalisme 3 points 8 entrées de câbles de Ø 47 mm réparties en haut, en bas et sur les côtés.

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	PART NUMBER	GRIS				
	LARGEUR 600 MM									
7	428	600	28	Intéreur	CEAV07U6060LG2NN-M	755874 *				
9	517	600	34	Intéreur	CEAV09U6060LG2NN-M	755875 *				
12	650	600	31	Intéreur	CEAV12U6060LG2NN-M	755876 *				

GARANTIE 028

Coffrets et châssis divers

Coffret mural faible encombrement 5U noir

Doté de 5U, dont 3U pivotants à 180° et 2U fixes pour des équipements de faible profondeur de type multiprise. Son design très étroit d'une profondeur de seulement 145 mm permet un maximum de flexibilité dans peu d'espace.

- > 5 unités dont 3 orientables à 180°
- > Vitre PVC pour le contrôle visuel des équipements
- › Verrouillage par clé
- > Pré perçages pour les entrées de câble
- > Trous latéraux pour la ventilation
- > Dimensions : 500 x 475 x 145 mm
- > Couleur : noir / RAL9005





Coffret mural faible encombrement 5U noir

755905





Economie d'espace et chargement maximum!

Coffret mural éco 19"

- > Porte avant : 1 porte pleine avec serrure
- > Montants 19": 2 montants réglables en hauteur
- > Fixation 19": 3U en épaisseur du coffret
- > Entrée de câbles : 2 entrées haut et bas
- > Dim. L x H x P : 540 x 400 x 180 mm
- > Couleur : gris



Châssis mural 19"

- > Montants 19": avant et arrière, avec ajours passe-câbles
- > Largeur: 595 mm

Coffret mural éco 19'

- > Profondeur : réglable de 250 à 400 mm
- > Charge utile max: 20 kg
- > Fixation murale 4 points



753849



Réf 754900

	HAUTEUR	RÉF.
Châssis mural 19"	10U	754900
Châssis mural 19"	13U	754901
Châssis mural 19"	1611	754902

Equerre murale 19"

- > Largeur : 500 mm
- > Profondeur: 300 mm
- > Fond et toit amovibles permettant l'empilage
- > Fixation murale





Équerre extensible 19" articulée

Largeur: 488 mm

> Profondeur : réglable de 227 à 352 mm

> 1 côté articulé

> Fixation murale



Réf. 907716

HAUTEUR ^I	HAUTEUR (MM)	PROF. MINI (MM)	PROF. MAXI (MM)	LARGEUR (MM)	POIDS	RÉF.
4U	185	227	352	488	4 kg	907716
8U	363	227	352	488	7 kg	907717

Rail DIN 19"

Hauteur : 3U

GARANTIE **02** §

- > Réf. 754908 : permet le montage d'éléments au format DIN
- > Réf. 754909 : permet le montage de 10 disjoncteurs de 36 mm



	RÉF.
Rail DIN fixation sur 3U sans enjoliveur	754908
Rail DIN fixation sur 3U avec enjoliveur disjoncteur	754909

Accessoires pour baies et coffrets

Etagère fixe 19", 2 points de fixation



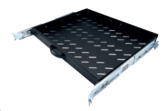


Réf. 755727 Réf. 755734



HAUTE	EUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
1	U	200	30	BEACCFS1U2P200BL	755727
1	U	250	30	BEACCFS1U2P250BL	755728
1	U	300	30	BEACCFS1U2P300BL	755729
1	U	400	30	BEACCFS1U2P400BL	755730
2	U	350	30	BEACCFS2U2P350BL	755734
2	U	550	30	BEACCFS2U2P550BL	755735

Etagère coulissante 19" 4 points de fixation



Réf. 755723

HAUTEUR (U) PI	ROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	350	30	BEACCSS1U4P350BL	755723
1U	550	30	BEACCSS1U4P550BL	755724
1U	720	30	BEACCSS1U4P720BL	755725

Paire supports de charges en L fixe



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
-	370	50	BEACCFLSZN370	755718
-	570	50	BEACCFLSZN570	755719
-	740	50	BEACCFLSZN740	755717

Range documents A4 pour baie ou coffret



Dexlan

	REF.
Range documents en plastique	755285

Etagère fixe 19", 4 points de fixation



HAUTEUR (U) I	PROFONDEUR (MM) CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	370	50	BEACCFS1U4P370BL	755731
1U	570	50	BEACCFS1U4P570BL	755732
1U	740	50	BEACCFS1U4P740BL	755733

Etagère coulissante universelle - 19"

- > Compatible baies et coffrets (en fonction des profondeurs)
- > Fixation sur les U par l'avant et l'arrière





Réf. 755280

HAUTEUR (U) F	PROFONDEUR (MM) CHARGE (KG)	POUR BAIE DE PROFONDEUR (MM)	NOIR
1U	350	35	600	755280
1U	550	35	800	755281
1U	750	35	1000	755282

Tiroir range documents 19"



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
2U	400	-	BEACCTIR2U40BL	755736

Paire de passe câbles verticaux pour baies 800 mm large





HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
32U	-	-	BEACCVCM32UBL	755714
42U	-		BEACCVCM42UBL	755716

754452

754451 754453

Accessoires baies et coffrets

Panneau plein à visser - 19" noir





Réf. 755257

Dexlan

	HAUTEUR	RÉF.
Panneau plein 19"	1U	755256
Panneau plein 19"	2U	755257
Panneau plein 19"	3U	755258
Panneau plein 19"	4U	755259

Panneau de gestion de câbles - 19" noir



	HAUTEUR	RÉF.
Plein - 5 anneaux	1U	754530
Plein - 5 anneaux	2U	754536
Ajouré - 5 anneaux	1U	754533
Décaissé - 5 anneaux	1U	754532
Avec couvercle	1U	754534
Avec couvercle	2U	754535

Support de câbles pour montage vertical / horizontal

- > Vendus en sachet de 10
- > Vis en option



	RÉF.
Crochet 40 x 40 mm	754543
Crochet 40 x 80 mm	754544
Crochet 80 x 80 mm	754545

Passage de câbles - 19" 1U noir



Panneau plein à clipser 19" - noir

Brosse simple Brosse avec support



	RÉF.
Panneau plein à clipser noir - 19"	755291

Entrées de câbles pour baies

- > Balai d'entrée de câbles 316x70 pour baies BEEA & BEPF : Réf. 755701
- > Entrée de câbles coulissante noire pour fond de baie BEEA : Réf. 755814



Accessoires pour baies et coffrets

Unité de ventilation - 19"

- > Equipé d'un thermostat pour piloter le déclenchement de la ventilation
- > Compatible toutes baies réseau ou serveur
- > Installation droite sur les montants



Thermostat intégré!



Réf. 755286

	RÉF.
Unité 19" 2 ventilateurs	755286
Unité 19" 4 ventilateurs	755287

Kit de ventilateurs intégrables pour coffret pro (CEPA)



- > Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- > Débit pour 1 élément : 2,3 3 mètres cubes / min
- > Cordon d'alimentation fourni



Se pose simplement par l'intérieur ou le dessus du coffret Thermostat 0-35°





	PART NUMBER	NOIR
Kit 1 ventilateur avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-1	755703
Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-2	755705

Ventilateurs pour baies et coffrets Ekivalan



Réf. 755704



Réf. 755709

ekiva	lan	
CKIVA	ıaı ı	

USAGE	NB VENTILATEURS	THERMOSTAT	PART NUMBER	RÉF.
Idéal coffrets	1	-	BEACCFANONFECO1BL	755702
Idéal coffrets	2	-	BEACCFANONFECO2BL	755704
Baies*	2	oui	BEACCFANTHMTOP2BL	755706
Baies*	4	oui	BEACCFANTHMTOP4BL	755709

^{*} s'installe sous le toit à l'aide de vis auto-taraudeuses

Ventilateur pour coffrets industriels Ekivalan (CEIP) gris

GARANTIE

> Kit 2 ventilateurs avec thermostat





PART NUMBER

Ventilateur pour coffrets industriels

755885

Réhausse 100 mm pour baie BEEA

- > 4 angles avec vérins et 4 côtés (dont 1 avec entrée de câbles à balais)
- > Charge utile : 1000 Kg



BAIES	PART NUMBER	RÉF.
600 x 600	BEEAREH6060BL-10	755847
600 x 800	BEEAREH6080BL-10	755848
800 x 800	BEEAREH8080BL-10	755851
600 x 1000	BEEAREH60100BL-10	755846
800 x 1000	BEEAREH80100BL-10	755849



Réf. 755847

Accessoires baies et coffrets

Paire de montants supplémentaires pour coffrets Ekivalan CEEA



U	PART NUMBER	RÉF.
7	CEEAMR07UZN-2	755881
9	CEEAMR09UZN-2	755882
12	CEEAMR12UZN-2	755883
16	CEEAMR16UZN-2	755884

Paire d'équerres de soutien pour coffret mural



ekiva<mark>l</mark>ar PART NUMBER 755799 BEACCEQUERREBL-2 Paire d'équerres de soutien

Paire de montants supplémentaires pour coffrets Ekivalan CEPA



Kits d'accouplement pour baies Ekivalan



	ekiva	lan	
--	-------	-----	--

	TAIRT HOMBER	11111
Pour baies BEEA Prof. 800	BEEASAKZN-800	755853
Pour baies BEEA Prof. 1000	BEEASAKZN-1000	755852
Pour baies BEPF Prof.600, 800,1000,	1200 BEPFSAK	755870

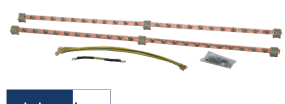
Autres accessoires pour baies et coffrets



	PART NUMBER	RÉF.
Lot de 20 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-20	755712
Lot de 50 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-50	755713
Kit 4 roulettes M10 pour coffrets (2 avec freins et 2 sans)	BEACCCASTER-4	755707
Kit 4 roulettes pour baies 2 avec frein / 2 sans, hauteur 8.9cm	BEEACASTER-4	755708
Kit 4 vérins M10 hauteur 100mm	BEACCFEET100-4	755711
Kit 4 vérins M10 hauteur 35mm	BEACCFEET35-4	755710

Barre de mise à la terre verticale (paire)

- > Hauteur : 780 mm
- > 22 points de masse
- > 4 fils v/j de 40 cm





PART NUMBER Barre de mise à la terre verticale BEACCGK44P780 755700



Eclairage rackable 19"



Eclairage rackable 19* 755293

Baies Efirack





Baie réseau 19" gris titane

Destinée à recevoir des équipements réseau (switch, KVM, etc.) et des panneaux de brassage.

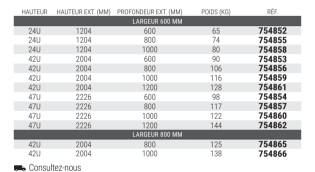
- > Porte avant : 1 porte en verre trempé avec serrure
- > Porte arrière : 1 porte en métal plein avec serrure
- > Panneaux latéraux : 2 panneaux amovibles avec verrous ¼ de tour
- > Montants 19" : 2 montants avant (avec passe-câbles sur baie 800 mm de large)
- > Toit : fourni, avec entrée de câbles
- > Plancher : vendu séparément
- > Emplacement ventilateur : 4 (600 mm de profondeur) ou 6 (≥ 800 mm de profondeur)
- > Ventilateurs vendus séparément
- > Charge utile max: 500 kg
- > Epaisseur cadre: 2 mm / porte et panneaux: 1 mm
- > 4 vérins inclus
- > Couleur : gris titane



Réf 754852



Ces baies réseau, supportant 500 kg, vous permettent l'intégration mixte de vos câblages, serveurs et onduleurs!



Accessoires baie réseau et serveur

	RÉF.
MONTANT 19" ARRIERE	
Paire de montants 19" arrière - 24U	754950
Paire de montants 19" arrière - 42U	754951
Paire de montants 19" arrière - 47U	754952
PLANCHER DE BAIE	
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 600	754964
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 800	754965
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 1000	754966
Plancher avec balai passe-câbles, 800 x 800	754969
Plancher avec balai passe-câbles, 800 x 1000	754970
RÉHAUSSE DE BAIE AVEC PASSE-CÂBLES SUR LES 4 FACES	
Socle de baie 600 x 1000 hauteur 100 mm	754960
Socle de baie 600 x 800 hauteur 100 mm	754962
Socle de baie 600 x 600 hauteur 100 mm	754963
ROULETTES LOURDE CHARGE	
Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 1000	754972
Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 800	754973
Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 600	754974
ENSEMBLE DE VENTILATEURS DE TOIT	
4 ventilateurs pour toit de baie	754958
6 ventilateurs pour toit de baie	754959
SOCLE ANTIBASCULEMENT POUR BAIE 1000 OU 1200 MM	
Socle antibasculement, pour baie de profondeur 1000 mm	754975
Socle antibasculement, pour baie de profondeur 1200 mm	754976
PLATEAU FIXE À MONTER SUR LES MONTANTS 19"	
Plateau fixe (entraxe de 412) entre montants profondeur 429 mm	754979
Plateau fixe (entraxe de 512) entre montants profondeur 529 mm	754980
Plateau fixe (entraxe de 612) entre montants profondeur 629 mm	754981
PLATEAU COULISSANT À FIXER SUR LES 4 MONTANTS DE 404 À 654 MM ENT	
Tablette coulissante universelle 1U 19", charge 50 kg	754982
AUTRES ACCESSOIRES	754000
Balai passe-câbles de toit clipsable	754983
Lot de 25 vis M6 + 25 rond. et 25 écrous cage M6 à insertion rapide pour carré de 9,5 mm	754977
Thermostat, réglable de 0 à 60°c, en kit sans câblage	754978
Lot de 5 tresses de masse + visserie	754956
Kit serrure pour panneau latéral ou arrière	754954
Kit de 2 ventilateurs nour haie réseau ou serveur	754957





Baies Efirack



Baie serveur 19" gris titane avec portes

La baie serveur est adaptée à vos applications IT serveurs et stockage, à vos équipements de communication, onduleurs, matériels de câblage et outils d'administration et de sécurité.

Utilisation : salles informatiques.

- > Composition :
 - Porte avant : simple ajourée
 - Porte arrière : simple ajourée (600 de large), double ajourée (800 de large)
 - 1 ossature mécano vissée
 - 1 paire de montants 19" avant et arrière
 - 1 toit ajouré avec prédécoupe et passage de câbles
 - 2 panneaux latéraux avec verrous ¼ de tour
 - 1 kit de personnalisation avant bleu RAL 5015
 - 1 lot de 4 vérins
- > Informations complémentaires :
 - Continuité de masse assurée (par des tresses de 6 mm² en option)
 - Charge admissible de 700 Kg en statique répartie sur 4 montants intérieurs
 - Montants réglables en profondeur au pas de 25 mm
 - Tenue aux impacts mécaniques externes IK8
 - Couleur gris titane en standard





NOUVEAU



HAUTEUR (U)	HAUTEUR EXT. (MM)	PROFONDEUR EXT. (MM)	POIDS (KG)	RÉF.
	LARGEUF	600 MM (PORTE AR SIMPLE)		
24	1204	1000	107	754921
42	2004	1000	107	754922
42	2004	1200	127	754923
47	2226	1000	112	754924
	LARGEUR	800 MM (PORTE AR DOUBLE)		
24	1204	1000	96	754925
42	2004	1000	123	754926
42	2004	1200	143	754927
47	2226	1000	129	754928
47	2226	1200	149	754929

Salle informatique climatisée

Constituez facilement votre propre datacenter!

Grace à la solution de couloir thermique Efirack, qui permet un refroidissement efficace et homogène de vos serveurs, vous pouvez disposer enfin de votre propre datacenter. Le confinement d'une allée froide, avec ses portes et son toit, permet de retenir l'air froid, lequel est entièrement utilisé pour refroidir les serveurs, et donc accroît le rendement de votre climatisation.

- > Elément passif sans maintenance supplémentaire
- > Couloir thermique compatible avec la plupart des baies Efirack
- > Fiabilité prolongée des serveurs
- > Température uniforme et homogène
- › Economie énergétique
- > Solution modulable et évolutive



Configuration sur-mesure!

Contactez votre commercial pour plus d'informations!

Baies et coffrets LEGRAND LCS3





LCS³, une gamme de coffrets et baies permettant de recevoir les équipements et raccordements nécessaires à la réalisation d'une infrastructure numérique performante en tous lieux, même dans les chantiers à forte criticité

Coffret 19 pouces LCS³ fixe

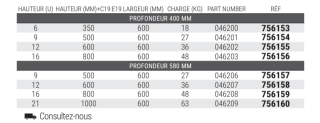
- > Capacité de chargement : jusqu'à 68 Kg
- > Une porte galbée réversible en verre de sécurité sérigraphié
- > Une fermeture par serrure à clé 2433A
- > Des panneaux latéraux pivotants, démontables par l'intérieur sans outil
- > 2 montants 19 pouces avec aide au réglage en profondeur
- Des ouïes hautes et basses pour ventilation naturelle, pouvant recevoir un ventilateur en partie haute
- Des entrées de câbles haute et basse au fomat DLP, pliables, avec possibilité de bridage des câbles par collier
- > Des entrées de câbles arrière prédécoupées
- > Indice de protection : IP 20
- > Gris anthracite RAL7016



Réf. 756153

GARANTIE

GARANTIE





Baie 19 pouces LCS³

- > Capacité de chargement : jusqu'à 420 Kg
- > Baie associable
- Porte avant simple ou double, galbée en verre de sécurité sérigraphié et réversible
- Panneaux latéraux et arrière démontables avec liaison équipotentielle automatique
- > Condamnation des 4 faces par serrure à clé 2433A
- > Entrées de câbles hautes et basses prédécoupées au format 19 pouces pouvant recevoir des plaques 19 pouces avec balai, ventilateurs...
- > 4 montants 19 pouces avec marquage des U et aide au réglage en profondeur
- > Pieds de nivellement réglables de l'intérieur
- > Indice de protection : IP 20
- > Gris anthracite RAL7016

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PART NUMBER	RÉF
		PORT	AVANT SIMPLE		
24	1226	600	600	046300	756105
29	1448	600	600	046306	756106
33	1626	600	600	046312	756107
42	2026	600	600	046318	756108
42	2026	600	800	046319	756109
42	2026	800	600	046321	756110
42	2026	800	800	046322	756111
42	2026	800	1000	046323	756112
47	2248	800	800	046328	756113
47	2248	800	1000	046329	756114
		PORTE	AVANT DOUBLE		
42	2026	800	600	046341	756117
42	2026	800	800	046342	756118
42	2026	800	1000	046343	756119
Consult	ez-nous				



Panneaux latéraux pivotants, démontables par l'intérieur sans outil

Toute l'offre LEGRAND LCS3 est disponible!

Consultez votre commercial pour connaître l'intégralité de la gamme (baies serveur, baies d'extension, accessoires, etc.)



Solutions MINKELS



Minkels, spécialiste des solutions d'infrastructure de datacenter évolutives et intégrées

Minkels est un fabricant doté d'un savoir-faire technologique, mais aussi un fournisseur mondial de solutions haut de gamme pour les infrastructures de datacenter. La marque Minkels fait partie du portefeuille de marques de Legrand.

Les produits Minkels se distinguent par leur caractère innovant et leur flexibilité. Les clients ont ainsi l'assurance de bénéficier des toutes dernières technologies de datacenter et solutions modulaires, capables de satisfaire leurs exigences professionnelles spécifiques.











Hautement Personnalisé

Du produit standard à l'installation sur mesure. Avec Minkels, c'est vous qui choisissez l'installation de datacenter qui vous convient, qu'il s'agisse d'une solution standard ou d'un produit personnalisé.



Baies serveur Baies de câblage Baies d'intégration



Systèmes de refroidissement d'allées par air ou par eau



Couloirs chauds ou froids Couloirs standards ou autoportants

Toute l'offre MINKELS by LEGRAND est disponible!





Multiprises rackables

PENSEZ-Y Retrouvez toutes nos multiprises rackables

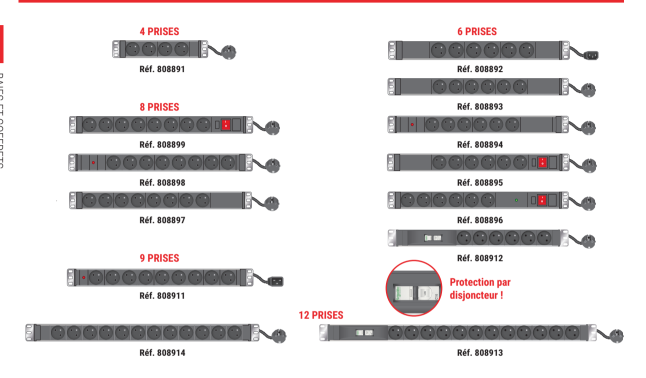
Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

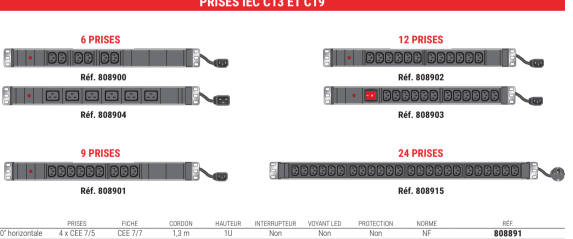
- > Câble: H05VVF 3 x 1,5 mm2
- > Réf. 808896 : parasurtenseur 720 joules - type 3
- > Réf. 808912 / 808913 : disjoncteur magnéto-thermique 16 A
- > Bandeau aluminium
- > Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A) -> Equerres de fixation amovibles et orientables multipositions
 - > Capot translucide sur interrupteur
 - > Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)



PRISES CEE 7/5



PRISES IEC C13 ET C19



Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808891
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Non	Non	-	808892
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808893
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808894
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808895
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Parafoudre	NF	808896
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808912
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808897
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808898
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808899
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	IEC C20	2,5 m	1U	Non	Oui	Non	-	808911
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	14U	Non	Non	Non	-	808914
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	17U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808913
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808900
Multiprise 19" horizontale	9 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808901
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non		808902
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Oui	Oui	Fusible réarmable	-	808903
Multiprise zéro U verticale	24 x IEC C13	CEE 7/7	2,3 m	16U	Non	Non	Non		808915
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C19	IEC C20	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808904

CAT. 6A



Panneau de brassage 8 ports 10" Spécial mini coffret 10"!

> Nombre de ports : 8 ports RJ45

> Catégorie : CAT. 6 STP

> Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26

> Format : rackable 10" > Hauteur : 1U

> Raccordement : bloc 110 / krone

> Support arrière de câbles avec tresse de masse



CAT.

6





	HAUTEUR	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Panneau CAT. 6 10"	1U	STP	8	754720

	Ŧ	T	Ŧ	Ŧ	90	Ŧ	Ŧ	7	7	7	7	AL SA	Г
_	2	1		5	6	7	7	9	10	111	12	0	L

Panneaux de brassage équipés

Panneau de brassage 12 ports 10"

Spécial haute densité pour coffret 10"!

> Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26

> Support arrière de câbles avec tresse de masse

> Nombre de ports : 12 ports RJ45

> Raccordement : bloc 110 / krone

> Couvercle à ouverture sans outil

> Catégorie : CAT. 6A STP

> Format : rackable 10"

> Hauteur : 0.5U

	HAUTEUR	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Panneau CAT. 6A 10"	0,5U	STP	12	257312

Panneau de brassage éco

Votre brassage à faible coût!

> Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45

> Catégorie : CAT. 5e STP ou CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP

> Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26

> Format : rackable 19" > Hauteur: 1U

> Raccordement : bloc 110 / krone

> Support arrière de câbles avec tresse de masse



Face arrière!

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	STP	16	257309
1U	CAT. 5e	STP	24	257305
1U	CAT. 6	STP	24	257310
1U	CAT. 6A	STP	24	257311



Réf. 257309



Réf. 257305



Réf 257310

Panneau de brassage CAT. 5e

> Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45

> Catégorie : CAT. 5e STP

> Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26

> Format : rackable 19"

> Hauteur : 1U

> Raccordement : bloc 110 / krone

> Support arrière de câbles



RÉF.	PORTS	BLINDAGE	CATÉGORIE	HAUTEUR
257160	16	STP	CAT. 5e	1U
257240	24	STP	CAT. 5e	1U







CAT.

CAT. **5**e CAT.

6A



Réf. 257160



Réf. 257240

Panneaux de brassage équipés











Panneau de brassage CAT. 6

Jusqu'à 48 ports en 1U!

Nombre de ports : 16, 24 ou 48 ports RJ45
 Catégorie : CAT. 6 UTP ou CAT. 6 STP
 Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26

Format : rackable 19"Hauteur : 1U

HAUTFUR

10

10

> Raccordement : bloc 110 / krone

CATÉGORIE CAT. 6 CAT. 6

CAT 6

CAT. 6

CAT 6





Face arrière!

	···	
PORTS	RÉF.	
16	257260	
24	257250	
48	257251	
16	257270	
24	257280	



Réf. 257270



Réf. 257280



Réf. 257281

Panneau de brassage CAT. 6A

HTP

STP

> Nombre de ports : 24 ou 48 ports RJ45

> Catégorie : CAT. 6A STP

> Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26

> Format : rackable 19"> Hauteur : 1U

> Raccordement : bloc 110 / krone

> Support arrière de câbles

> Cache poussière sur chaque port (**Réf. 257019**)



Face arrière!

HAUTEUR

1U

LARGEUR

113 mm

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6A	STP	24	257019
1U	CAT. 6A	STP	48	257282









CAT.

NOUVEAU



Réf. 257019



Réf. 257282

Panneau de brassage CAT. 6A

A monter directement sur un rail DIN!

Nombre de ports : 8 ports RJ45
 Catégorie : CAT. 6A STP (10 Gbps)
 Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26

> Format : pour rail DIN 35 mm

> Hauteur : 0,5U

Raccordement : bloc 110 / kroneSupport arrière de câbles

DLINDAGE	FUNIS	INLI.
BLINDAGE	PORTS	RÉE



Mini panneau de brassage à équiper

À poser, à fixer au mur ou sur rail DIN!

› Nombre d'emplacements : 4 à 8 emplacements keystone

› Blindage : STP

> Format : à poser, à fixer au mur ou sur rail DIN

Hauteur: 1U

> Support arrière de câbles

Mini panneau vide à équiper Mini panneau vide à équiper

Mini panneau vide à équiper

> Fourni avec kit DIN et visserie





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

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide!

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

- > 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









Panneaux de brassage à équiper







F-1			
595.	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Blanc	258210
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	258211
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Noir	258209
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	258212
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	258213
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	258208
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	258142
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	258141
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	258143
Châssis PATCHBOX PLUS+ vide à équiper des cassettes	-	-	258163
Châssis PATCHBOX 365 vide à équiper des cassettes	-		258223
Cassette PATCHBOX 365, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	258214
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	258215
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	258216
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	258217
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Rouge	258218
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	258219
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	258220
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	258221
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Violet	258222
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	2,5 m	Gris	258207
JARRETIÈRES F	IBRE OPTIQUE		
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258147
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-SC	2,5 m	Erika violet	258145
ATCHBOX 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
ACCESS	OIRES		
Obturateur de cassette PATCHBOX (lot de 10 pcs)			258146
Etiquettes d'identification PATCHBOX (lot de 96 étiquettes)			258224
Support de câble PATCHCATCH pour panneau 19" 1U (lot de 4 pcs)			754841

Panneau de brassage à équiper

Personnalisez vos panneaux en toute liberté!

Les panneaux de brassage à équiper peuvent recevoir des embases noyaux RJ45 de toutes catégories. Les emplacements libres sont au format keystone et les versions blindées STP assurent la continuité de la masse, grâce à un panneau de doublage arrière et à une tresse de masse fournie.

- > Nombre d'emplacements : 12 à 48 emplacements keystone
- > Blindage : UTP ou STP (voir tableau)
- > Format : rackable 10" ou 19"
- > Panneau Réf. 258140 coulissant inclina

Dexlan

> Panneau Réf. 258139 équipé de 3 anne passe-câbles en façade

A		2023 Réf. 258139	TOP S QUALITÉ	GARANTIE 20 ≥
nable neaux	Doublage arrière blindé		Réf. 25	8140
	EMDI ACEMENTS	COLLIEUD	DÉC	

	HAUTEUR	LARGEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	COULEUR	KEF.
Panneau vide à équiper	1U	19"	UTP	16	Noir	258151
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	16	Noir	258155
Panneau vide avec 3 anneaux passe-câbles à équiper	1U	19"	STP	16	Noir	258139
Panneau vide à équiper	1U	19"	UTP	24	Noir	258152
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	24	Noir	258156
Panneau vide inclinable à équiper	1U	19"	STP	24	Noir	258140
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	48	Noir	908080
Panneau vide à équiper	1U	10"	STP	12	Noir	754715

Panneau de brassage modulaire à équiper Flexibilité totale pour combiner câblage cuivre et fibre optique!

- > Nombre de cassettes : jusqu'à 3 cassettes de 8 emplacements pour keystone RJ45, jusqu'à 6 cassettes de 12 emplacements pour traversées LC duplex ou SC simplex
- > Nombre de ports : jusqu'à 24 keystone RJ45, jusqu'à 72 LC duplex ou 144 LC simplex ou 72 SC simplex
- › Cassettes à verrouillage rapide
- > Format : rackable 19"
- > Hauteur : 1U
- > Passe-câbles avant, avec couvercle transparent
- > Support arrière de câbles

	HAUTEUR	EMPLACEMENTS	RÉF.
Panneau vide à équiper de cassettes	1U	-	258171
Cassette 8 emplacements keystone	1U	8	258172
Cassette 12 emplacements traversées optiques	0,5U	12	258173
Façade panneau plein	1U		258174
Façade panneau plein	0,5U	-	258175

Occulteur d'emplacement keystone

Permet d'occulter les ports keystone non occupés sur un panneau de brassage, afin d'optimiser la circulation de l'air et d'améliorer l'esthétique.

> Format : kevstone

> Matière : ABS

> Couleur : noir

> Conditionnement : sachet de 10 pièces



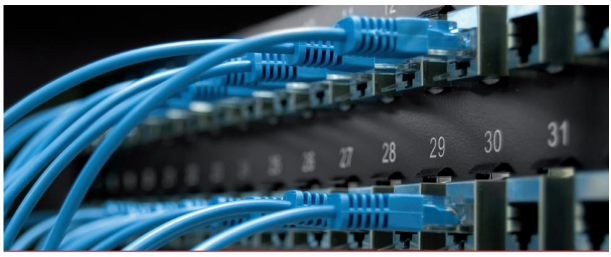
395239



BAIES ET COFFRETS

Panneaux de brassage équipés





Composez vous-même vos panneaux de brassage RJ45

5e

6

6A









Réf. 908050

Réf. 272885

Panneau de brassage 16 ports RJ45 CAT. 6 blindé











Réf. 908060

Réf. 272885

Panneau de brassage 24 ports RJ45 CAT. 6 blindé











Réf. 908070

PENSEZ-Y Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45

Réf. 272885

Panneau de brassage 32 ports RJ45 CAT. 6 blindé

	HAUTEUR	EMPLACEMENTS	RÉF.
Panneau de brassage à équiper	1U	16 ports	908050
Panneau de brassage à équiper	2U	24 ports	908060
Panneau de brassage à équiper	2U	32 ports	908070
Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindé			272928
Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindé			272885
Embase noyau RJ45 CAT. 6 non blindé			272870
Embase noyau RJ45 CAT. 5e blindé			272882
Embase noyau RJ45 CAT. 5e non blindé			272881

Collier serre-câbles

Organisez rapidement tous vos câblages!

- 100 colliers 100 x 2,7 mm de 5 couleurs (blanc, bleu, rouge, vert, jaune)
- 300 colliers 200 x 4,7 mm blanc
- 50 colliers 280 x 4,7 mm blanc



Boîte de 850 colliers serre-câbles

629163



Accessoires de câblage

Dexlan

Bague de repérage

Identifiez vos câbles!

- Réf. 753490 et Réf. 753491 : baques numérotées de 0 à 9 ; 1 couleur par baque; 10 pièces par couleur
- Autres références : baque d'un seul numéro ; 1 couleur par baque ; 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 nylon 66

> Collier serre-câbles : couleur noire

> Matière : nylon 66, résistant aux UV

> Température : -40° C à +70° C

> Conditionnement : sachet de 100 pcs



	DIMENSIONS	QUANTITÉ	RÉF.
Collier	180 x 9 mm	100	620625
Collier	235 x 9 mm	100	620626
Pince pour collier	-		812110

Collier serre-câbles

Pour tenir en place vos torons de câbles!

> Collier serre-câbles : couleur blanc



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

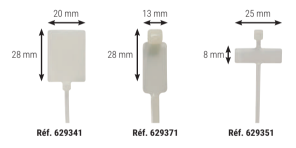
Collier serre-câbles avec porte-étiquette

Pour documenter tous vos câbles!

> Collier serre-câbles : couleur blanc

> Matière : nylon 66

> LS0H (zéro halogène)



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



	RÉF.
Embase adhésive pour collier serre-câbles	629162

Accessoires de câblage

Passage plancher souple

Protégez vos câbles contre l'écrasement!

- > Nombre de câbles protégés : de 3 à 6 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- > Fixation : adhésif double-face fourni
- > Matière : PVC souple gris ou noir







Réf. 753640

	CAPACITÉL	ONGUEUR	LARGEUR	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

Gaine wrap à fermeture auto-agrippante

Ajoutez ou retirez facilement des câbles grâce à la fermeture Velcro!

- > Gaine tressée extensible et ultra-flexible
- › Diamètre : jusqu'à 5 cm
- > Longueur : 1 m
- > Fermeture Velcro robuste, sur toute la longueur
- › Sans halogène
- › Usage industriel ou tertiaire
- > Résiste aux coupures et abrasions
- > Résiste aux produits chimiques et dissolvants





	LONGUEUR	REF.
Gaine wrap à fermeture auto-agrippante	1,0 m	903641

Anneau guide-câbles pour baie et coffret

- > Dimensions: 80 x 40 mm (**Réf. 258611**), 120 x 60 mm (**Réf. 258655**)
- > Fixation : par adhésif ou vis (non fourni)



	RÉF.
Anneau guide-câbles pour baie et coffret	258611
Anneau guide-câbles pour baie et coffret	258655

Passage plancher rigide

Protégez vos câbles au sol!

- > Nombre de câbles protégés : de 5 à 12 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- > Fixation : adhésif double-face vendu séparément
- > Matière : PVC rigide gris



	CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Passage plancher rigide	8 câbles	1,0 m	70 mm	753340
Raccord pour Réf. 75334	0			753341
Passage plancher rigide	5 câbles	2,0 m	75 mm	753347
Passage plancher rigide	12 câbles	1,0 m	90 mm	753342
Raccord pour Réf. 75334	2			753343
Adhésif double-face	-	50,0 m	-	753326

Gaine wrap extensible

Idéal pour vos frettes et torons de câbles!

- > Gaine tressée extensible et ultra-flexible
- Diamètre : **Réf. 903644** à vide 2 cm, chargée jusqu'à 4,5 cm **Réf. 903645** à vide 4 cm, chargée jusqu'à 7 cm
- › Longueur découpable
- › Usage industriel ou tertiaire
- › Résiste aux coupures et abrasions
- › Résiste aux produits chimiques et dissolvants





Réf. 903644

	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Gaine wrap extensible	25,0 m	2,0 cm	903644
Gaine wrap extensible	25,0 m	4,0 cm	903645

Organisateur de câbles

L'autre façon de ranger son bureau!

- > Nombre de câbles protégés : jusqu'à 6 câbles Ø 7 mm
- › Diamètre : 25 mm
- > Longueur : 20 m, recoupable
- > Outil de pose vendu séparément Réf. 167095



Insérez vos câbles facilement avec l'outil de pose!



dataflex

Réf. 167087

	LONGUEUR	COULEUR	REF.
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

Anneau guide-câbles Patchcatch pour panneau 1U

Gestion de câbles innovante et peu encombrante!

Les anneaux Patchcatch sont à monter sous des panneaux de brassage et autres équipements existants, et ne nécessitent aucun écrou cage ou unité de rack supplémentaire. Patchcatch de Patchbox® achemine les câbles sur le côté du rack à la même hauteur qu'ils sont patchés. Les croisements et enchevêtrements de câbles appartiennent donc au passé.

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







Accessoires de câblage

Anneau serre-câbles adhésif

Instantané et ajustable!

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





Réf. 629031

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

Guide-câbles vagues

Regroupez facilement vos câbles!



- > Perçage pour éventuelle fixation sous un bureau
- Dimensions: 138 x 66 mm
- > Conditionnement : sachet de 2





dataflex

	CAPACITÉ	COULEUR	RÉF.
Guide-câbles vagues (lot de 2)	10 câbles	Argent	167430
Guide-câbles vagues (lot de 2)	10 câbles	Noir	167431

Réf. 845131

Lien auto-agrippant ID-SCRATCH

Attachez - Détachez - Rattachez facilement vos câbles!

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





Réf. 845132













RÉF Dévidoir 845131 845130 845132 Dévidoir Dévidoir 845129 Dévidoir 845133 Dévidoir 845134 Dévidoir Dévidoir Dévidoir 845136 845137 Dévidoir Dévidoir 845139 845142

Lien auto-agrippant

Maintenez vos faisceaux de câbles en toute sécurité!

> Fixation et démontage rapides

> Largeur : 16 mm

> Longueur: 21 ou 31 cm



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

	LONGUEUR	LARGUEUR	COULEUR	RÉF.
Lien auto-agrippant	10,0 m	15 mm	Noir	629445
Lien auto-agrippant	10,0 m	20 mm	Noir	629446
Lien auto-agrippant	20,0 m	10 mm	Noir	629421
Lien auto-agrippant	20,0 m	16 mm	Noir	629422
Lien auto-agrippant	20,0 m	10 mm	Bleu	629423
Lien auto-agrippant	20,0 m	16 mm	Bleu	629424
Lien auto-agrippant	20,0 m	10 mm	Rouge	629425
Lien auto-agrippant	20.0 m	16 mm		629426