

La connectique en un clin d'œil

INFRASTRUCTURE

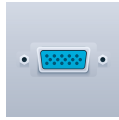
RJ45 / ETHERNET
P. 4 - 26 à 38 - 41 à 49



RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX
P. 37 - 38 - 321



PLASTRON
P. 58 - 59 - 268 à 271



FIBRE OPTIQUE SC
P. 9 à 16



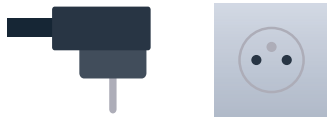
FIBRE OPTIQUE ST
P. 9 à 16



FIBRE OPTIQUE LC
P. 9 à 16



ÉLECTRICITÉ
P. 5 - 280 à 286



TÉLÉPHONIE / ADSL
P. 319 à 323



VIDÉO

VGA / SVGA
P. 4 - 60 à 63



HDMI®
P. 4 - 66 à 72



DVI
P. 4 - 63 - 64



DISPLAYPORT
P. 4 - 73 à 76



BNC
P. 202



TV / SATELLITE
P. 273



INFORMATIQUE

TYPE-C™
P. 5 - 77 - 78 - 399



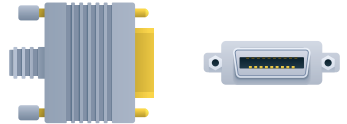
USB
P. 5 - 79 à 81 - 395 à 399



LIGHTNING®
P. 395



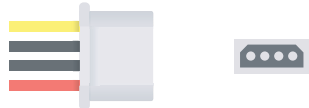
SÉRIE / PARALLÈLE
P. 84 à 86



SATA / ESATA
P. 4 - 333 - 334



CONNECTIQUE INTERNE
P. 335 - 336



TYPE-N
P. 120



RP-SMA
P. 120



AUDIO

JACK
P. 5 - 56 - 57



RCA
P. 57



QUICK DISCONNECT
P. 305



RJ9
P. 305



DISPLAY

COMPUTER

NETWORK

AUDIO

LA SOLUTION PRO POUR VOS LINÉAIRES DE CONNECTIQUE DÉCLINÉE EN 4 UNIVERS PRODUITS



DISPLAY

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Cordon VGA avec ferrites	1,8 m	194009	199033
Cordon VGA avec ferrites	3,0 m	194010	
Cordon DVI-D Single Link	1,8 m	194020	
Cordon HDMI® haute vitesse avec Ethernet	1,0 m		199044
Cordon HDMI® haute vitesse avec Ethernet	2,0 m	194021	199027
Cordon HDMI® 2.0 haute vitesse avec Ethernet	2,0 m		199041
Cordon HDMI® haute vitesse avec Ethernet	3,0 m	194022	199046
Cordon HDMI® haute vitesse avec Ethernet	5,0 m		199040
Cordon HDMI® vers DVI	2,0 m	194019	
Adaptateur HDMI® articulé	-	194023	
Cordon DisplayPort 1.2	1,5 m		199034
Cordon DisplayPort 1.2	2,0 m	194027	
Cordon DisplayPort 1.2	3,0 m		199035
Cordon DisplayPort 1.4	2,0 m		199071
Cordon DisplayPort 1.2 vers Mini DisplayPort 1.2	2,0 m	194028	
Cordon DisplayPort 1.1 vers DVI-D	1,8 m	194024	199057
Cordon DisplayPort 1.1 vers HDMI®	2,0 m	194025	199036
Cordon Mini DisplayPort 1.1 vers VGA	2,0 m	194026	
Convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers VGA	-	194015	199059
Convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers DVI	-		199060
Convertisseur actif Mini DisplayPort 1.1 vers DVI	-		199062
Convertisseur actif Mini DisplayPort 1.1 vers HDMI®	-		199061
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers DVI	-	194016	199048
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers HDMI®	-	194018	199038
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers HDMI®, DVI ou VGA	-		199058
Convertisseur HDMI® vers VGA	-	194005	199049
Convertisseur HDMI® vers VGA + audio	-	194006	
Convertisseur Mini DisplayPort 1.1 vers VGA	-	194017	199037
Convertisseur Mini DisplayPort 1.1 vers HDMI®, DVI ou VGA	-		199045
Convertisseur USB 3.2 Type-C™ vers VGA	-	194007	199014
Convertisseur USB 3.2 Type-C™ vers VGA avec Power Delivery	-		199066
Convertisseur USB 3.2 Type-C™ vers HDMI® 2.0	-		199021
Convertisseur USB 3.2 Type-C™ vers HDMI® 2.0 avec Power Delivery	-		199032
Convertisseur USB 3.2 Type-C™ vers DisplayPort 1.2	-	194008	199013
Cordon USB 3.2 Type-C™ vers HDMI® 2.0	1,8 m		199070



NETWORK

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP blanc	0,5 m		199006
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP gris	10,0 m		199069
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	1,0 m		199052
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	2,0 m		199053
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	3,0 m		199054
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	5,0 m		199055
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless gris	2,0 m	194035	
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless gris	3,0 m	194036	
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless gris	5,0 m	194037	
Jarretière simplex OS2 SC-APC / SC-APC	3,0 m		199051
Jarretière simplex OS2 SC-APC / SC-UPC	3,0 m		199047
Prise gigogne filtre ADSL T vers RJ11			199072

Une gamme complète en version boîte ou sachet, respectueuse de l'environnement :

- 3 formats de boîte en carton 100% recyclables
- 2 formats de sachet zip refermable en plastique PET 100% recyclables
- Parfaitement adaptées à tous vos linéaires
- Gamme européenne, documentées en 9 langues



COMPUTER

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Antivol à code	2,0 m	194001	199018
Antivol à clé simple	2,0 m	194002	199065
Antivol à code pour encoche DELL Noble Wedge	2,0 m		199011
Antivol à clé à 3 têtes	2,0 m		199073
Cordon USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	1,0 m	194004	199023
Cordon USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	2,0 m	194003	199016
Cordon USB 2.0 Type-A / micro USB B blanc	1,8 m		199025
Cordon réversible USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	1,0 m		199029
Cordon USB 2.0 Type-A / mini USB B noir	1,5 m		199031
Cordon USB 2.0 Type-A / Type-B noir	1,8 m	194031	199012
Rallonge USB 2.0 Type-A / Type-A grise	2,0 m	194032	199030
Rallonge USB 3.2 Gen1 Type-A / Type-A noire	1,8 m		199024
Cordon USB 2.0 Type-A / Type-C™ noir	1,0 m	194029	
Cordon USB 3.2 Gen1 Type-A / Type-C™ noir	1,0 m	194030	199050
Adaptateur USB 3.2 Gen1 Type-A / Type-C™	-		199056
Cordon USB 3.2 Gen2 Type-C™ / Type-C™	1,0 m		199067
Carte graphique externe HDMI® sur USB	-		199068
Carte graphique externe VGA sur USB	-		199028
Cordon d'alimentation PC CEE7 / C13 noir	1,8 m	194033	199015
Cordon d'alimentation PC CEE7 / C5 pour PC portable	1,8 m	194034	
Cordon d'alimentation PC CEE7/ C7 pour PC portable	1,8 m		199064
Hub 3 ports USB 3.2 Gen1	-		199020
Pavé numérique USB	-		199074



AUDIO

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Adaptateur micro et casque stéréo jack 3.5 mm	-	194013	199007
Cordon stéréo jack 3.5 mm	1,8 m	194012	199003
Doubleur stéréo jack 3.5 mm	0,15 m	194014	199004
Ecouteurs avec micro jack 3.5 mm	1,2 m		199009
Ecouteurs intra-auriculaires jack 3.5 mm blanc	1,2 m		199063
Rallonge audio stéréo jack 3.5 mm	3,0 m	194011	199001

SOLUTIONS CONNECTIQUE ET INFRASTRUCTURE RÉSEAU

Fibre optique	7
Connectique réseau	25
Connectique audiovisuelle et informatique	55
Baies et coffrets	87



DT1o 4 SC / APC
avec câble abonné G657
Page 18

Fibre optique

Choisir sa jarretière optique	8
Jarretières optiques haute densité	9 à 11
Jarretières optiques Uniboot et opérateur	12
Jarretières optiques standard	13 à 16
Câbles fibres optiques à la coupe	17
Boîtiers de raccordement FTTH	18 - 19
Tiroirs optiques équipés	20
Accessoires tiroirs optiques	21
Pigtails et accessoires pour épissures	22
Accessoires fibre optique	23
Fibres optiques sur mesure	24

PBO étanche
jusqu'à 16 fibres
Page 19

Câble fibre optique
à la coupe
Page 17

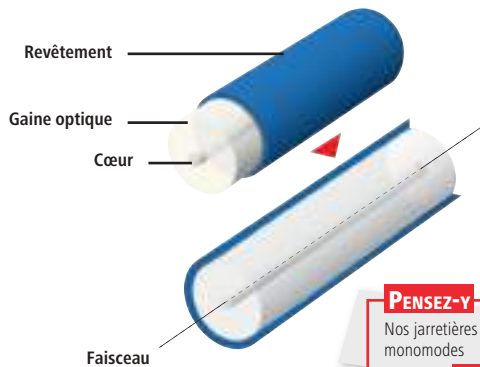
PRI étanche
jusqu'à 48 fibres
Page 19

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.



PENSEZ-Y

Nos jarretières monomodes

Pages : 9 à 16

1 Le choix du mode

A Fibre monomode

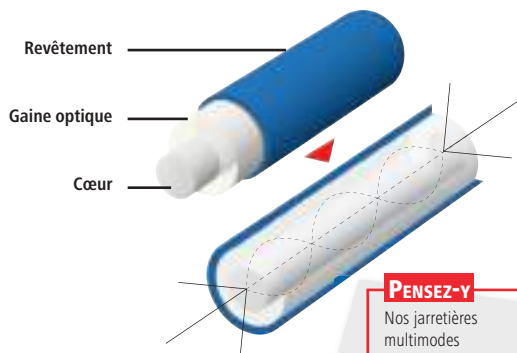
Une seule longueur d'onde dans l'âme du câble.
Aucune interférence ni aucun chevauchement entre les différentes longueurs d'onde.
La fibre monomode convient aux réseaux à très haut débit étendus sur de grandes surfaces grâce à une distance maximale de 40 km.

Les différents types de fibres monomodes :

TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGUEUR PAR VITESSE					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 Mbps	1 Gbps	10 Gbps	40 Gbps	100 Gbps		
OS1 / OS2	9/125µ	1550 nm	-	-	40000 m	40000 m	40000 m	Illimitée	Déport très longue distance

B Fibre multimode

Passage de plusieurs longueurs d'onde dans une âme plus large, plusieurs types de données peuvent être transmises.
La fibre multimode convient aux réseaux à haut débit sur des distances moindres, inférieures à 5 km ou des datacenters.



PENSEZ-Y

Nos jarretières multimodes

Pages : 9 à 16

Les différents types de fibres multimodes :

TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGUEUR PAR VITESSE					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 Mbps	1 Gbps	10 Gbps	40 Gbps	100 Gbps		
OM1	62,5/125µ	850 nm	300 m	275 m	26 m	-	-	200 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM2	50/125µ	850 nm	550 m	550 m	82 m	-	-	500 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM3	50/125µ	850 nm	300 m	550 m	300 m	100 m	100 m	1500 MHz	Datacenter
OM4	50/125µ	850 nm	550 m	11000 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter
OM5	50/125µ	850 nm / 953 nm	-	-	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter

2 Le choix des connecteurs

Au fil du temps, un grand nombre de connecteurs fibre optique ont été introduits sur le marché. Nous supportons les principaux standards.

D'une manière générale, les derniers standards ratifiés désignent le connecteur «LC» comme la connectique du futur pour utilisation en datacenter.



	CONNECTEUR LC "LUCENT CONNECTOR"	CONNECTEUR SC "SUBSCRIBER CONNECTOR"	CONNECTEUR ST "STRAIGHT TIP"	CONNECTEUR MTRJ "MECHANICAL TRANSFERT REGISTERED JACK"
AVANTAGES	Encombrement réduit	Connecteur solide et connexion fiable	Verrouillage sécurisé	Connecteur duplex avec 2 fibres
MATERIAU	Plastique	Plastique	Métal	Plastique
DIAMÈTRE FERULE	1,25 mm	2,5 mm	2,5 mm	Ferule MT
VERROUILLAGE	"Push pull"	"Push pull"	Baïonnette	Support de serrage
STANDARD	IEC 61754-20	IEC 61751-4	IEC 61754-2	IEC 61754-18
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	Applications LAN en connexion duplex multimode

Jarretières optiques haute densité



Les avantages d'une jarretière haute densité ?

- › Réduit l'espace de gestion des câbles de 1/3 puisqu'elle dispose de câbles de seulement 2,0 mm de diamètre.
- › Solution idéale pour les applications à haute densité de type datacenter (centres de données).
- › Ouvre la voie à des installations plus économiques.
- › Réemment validée comme futur standard pour l'utilisation en datacenter !



Jarretière optique duplex UPC haute densité



GARANTIE
20
ANS

CARACTÉRISTIQUES

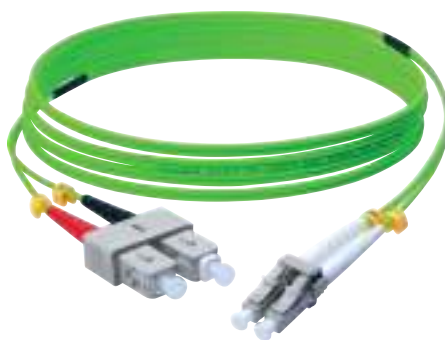
- › Gaine : LSOH
- › Câble Ø : 2 x 2,0 mm
- › Température de fonctionnement : -20 < > 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test

OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



		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.	392840	392841	392842	392843	392844	392845	392846	392847	392848	392849	393231
LC / SC	RÉF.	392860	392861	392862	392863	392864	392865	392866	392867	392868	392869	393232
SC / SC	RÉF.	392870	392871	392872	392873	392874	-	392876	392877	392878	392879	393233
SC / ST	RÉF.	-	392881	392882	392883	392884	-	392886	392887	-	-	-
LC / ST	RÉF.	-	392851	392852	392853	392854	-	392856	392857	392858	-	-
ST / ST	RÉF.	-	392891	392892	392893	392894	-	392896	-	-	-	-

OM5 50/125 LIME GREEN (MULTIMODE)



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

NOUVEAUTÉ



Les standards de couleur des jarretières optiques ?

OS2
OM1 / OM2
OM3
OM4
OM5

"Jaune", standard international.

"Orange", standard international.

"Aqua", standard international. Le «violet» est français, instauré par France télécom.

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

"Limegreen", standard international.

Jarretière optique duplex UPC haute densité



GARANTIE
20
ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › Gaine : LSOH
- › Câble Ø : 2 x 2,0 mm
- › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test

OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



		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.	392780	392781	392782	392783	392784	392785	392786	392787	392788	392789	393234
LC / SC	RÉF.	392800	392801	392802	392803	392804	-	392806	392807	392808	392809	393235
SC / SC	RÉF.	392810	392811	392812	392813	392814	-	392816	392817	392818	-	-
SC / ST	RÉF.	-	392821	392822	392823	392824	-	392826	-	-	-	-
LC / ST	RÉF.	-	392791	392792	392793	392794	-	392796	392797	392798	392799	-
ST / ST	RÉF.	-	392831	392832	392833	392834	-	392836	392837	-	-	-

OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



		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.	392720	392721	392722	392723	392724	392725	392726	392727	392728	392729	393236
LC / SC	RÉF.	392740	392741	392742	392743	392744	-	392746	392747	392748	392749	393237
SC / SC	RÉF.	392750	392751	392752	392753	392754	-	392756	392757	392758	392759	393238
SC / ST	RÉF.	-	392761	392762	392763	392764	-	392766	392767	392768	-	-
LC / ST	RÉF.	392730	392731	392732	392733	392734	-	392736	392737	392738	392739	-
ST / ST	RÉF.	-	392771	392772	392773	392774	-	392776	392777	392778	-	-

Jarretières optiques haute densité

Jarretière optique duplex UPC haute densité


GARANTIE
20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

 › Gaine : LSOH
 › Câble Ø : 2 x 2,0 mm

 › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
 › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test

OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)


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

OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)


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

Jarretières Uniboot et jarretières opérateur



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.



1 seul câble 2,0 mm

Connecteur "push-pull" à polarité réversible

Jarretière optique duplex UPC haute densité LC Uniboot

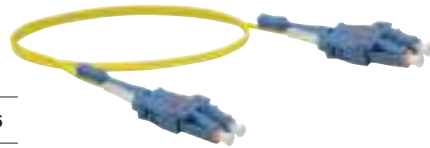


GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › Gaine : LSOH
- › Câble Ø : 1 x 2,0 mm
- › Température de fonctionnement : -20 < > 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test

OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



		1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	392931	392932	392933	392934	392936

OM4 50/125 ERIKA (MULTIMODE)



		1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	392951	392952	392953	392954	392956

OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



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

Jarretière optique simplex monomode OS2 pour box fibre



GARANTIE 20 ANS

Complément indispensable de votre PTO (Point de terminaison optique) !

CARACTÉRISTIQUES

- › Norme : IEC 61754 / 61755 – ISO 11801
- › Perte d'insertion : ≤ 0,3 dB
- › Perte de retour : ≥ 50 dB (UPC) et ≥ 60 dB (APC)
- › Férule : céramique
- › Connecteur : SC/APC – SC/UPC
- › Gaine : G657A2 blanc à armure métallique, LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement : sachet individuel
- › Testée individuellement avec fiche de test

PENSEZ-Y
Retrouvez nos PTO / DTIO
Page : 18



Gaine à armure métallique



SC APC / SC UPC



LONGUEUR	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M
RÉF.	392390	392391	392392	392394	392393	392395

SC APC / SC APC



LONGUEUR	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M
RÉF.	392396	392397	392398	392399	392388	392389

Jarretières optiques standard

Jarretière optique duplex APC standard



GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › Gaine : LSOH
- › Câble Ø : 2 x 3,0 mm (LC / LC 2 x 2,0 mm)
- › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test

OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



Connecteur finition APC vert



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

Jarretière optique duplex UPC standard



GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › Gaine : LSOH
- › Câble Ø : 2 x 3,0 mm
- › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test

OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



		0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	8,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	393191	392350	392351	392352	392353	392354	392355	392357	392358	392359	393230
LC / SC	RÉF.	393187	392340	392341	392342	392343	392344	392345	392347	392348	392349	393240
SC / SC	RÉF.	-	392320	392321	392322	392323	392324	392325	-	392328	392329	393250
SC / ST	RÉF.	-	392310	392311	392312	392313	392314	392315	392317	392318	-	-
LC / ST	RÉF.	-	392330	392331	392332	392333	392334	392335	392337	392338	-	-
ST / ST	RÉF.	-	392300	392301	392302	392303	392304	392305	392307	-	-	-

 : NOUVEAUTÉ

Jarretières optiques standard



Les standards de couleur des jarretières optiques ?



"Jaune", standard international.
 "Orange", standard international.
 "Aqua", standard international. Le «violet» est français, instauré par France télécom.
 "Aqua", standard international mais "Erika-violet" est très largement adopté en Europe pour différencier l'OM4 de l'OM3.
 "Limegreen", standard international.

Jarretière optique duplex UPC standard



CARACTÉRISTIQUES

- › Gaine : LSOH
- › Câble Ø : 2 x 3,0 mm
- › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test

OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



		0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	8,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	393179	392525	392526	392527	392528	-	392530	392532	392533	392534	393290
LC / SC	RÉF.	393174	392513	392514	392515	392516	392517	392518	392520	392521	392522	393295
SC / SC	RÉF.	393171	392501	392502	392503	392504	392505	392506	392508	-	-	393297
SC / ST	RÉF.	-	392537	392538	392539	392540	392541	392542	392544	392545	-	-
LC / ST	RÉF.	-	392549	392550	392551	392552	392553	392554	392556	392557	392558	-
ST / ST	RÉF.	-	392561	392562	392563	392564	392565	-	392568	392569	-	-

OM4 50/125 AQUA (MULTIMODE)



		1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
LC / LC	RÉF.	391671	391672	391673	391674	391676	391678	391679
LC / SC	RÉF.	391660	391661	391662	391663	391665	391667	391668
SC / SC	RÉF.	391650	391651	391652	391653	391655	391657	391658
SC / ST	RÉF.	391700	391701	391702	391703	391705	391707	391708
LC / ST	RÉF.	391710	391711	391712	391713	391715	391717	391718
ST / ST	RÉF.	391720	391721	391722	391723	391725	391727	391728

Jarretières optiques standard

Jarretière optique duplex UPC standard

GARANTIE
20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

› Gaine : LSOH

› Câble Ø : 2 x 3,0 mm

› Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C

› Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test

OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



		0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	8,0 M	10,0 M				
MTRJ / SC	RÉF.	-	393145	393146	393147	393148	-	393150				
MTRJ / LC	RÉF.	-	393153	393154	393155	393156	-	393158				
MTRJ / MTRJ	RÉF.	-	393166	393167	393168	393169	-	393170				
		0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	8,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	391788	391563	391564	391565	391566	391567	391568	391570	391571	391790	393260
LC / SC	RÉF.	391785	391552	391553	391554	391555	391556	391557	391559	391560	391787	-
SC / SC	RÉF.	391782	391540	391541	391542	391543	391544	391545	391547	391548	391784	393280
SC / ST	RÉF.	391791	391800	391801	391802	391803	391804	391805	391807	391808	-	-
LC / ST	RÉF.	-	391810	391811	391812	391813	391814	391815	391817	391818	391796	-
ST / ST	RÉF.	391797	391820	391821	391822	391823	391824	391825	391827	391828	-	-

OM3 50/125 VIOLETTE (MULTIMODE)



		1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	391500	391501	391502	391503	391504
LC / SC	RÉF.	391490	391491	391492	391493	391494
SC / SC	RÉF.	391480	391481	-	-	391484
SC / ST	RÉF.	391750	391751	391752	391753	391755
LC / ST	RÉF.	-	391761	391762	391763	391765
ST / ST	RÉF.	391770	391771	391772	391773	391775

Jarretières optiques standard



Jarrièrè optiquè duplex UPC standard



GARANTIE
20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › Gaine : LSOH
- › Câble Ø : 2 x 3,0 mm
- › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test

OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)



PENSEZ-Y

Retrouvez les longueurs qu'il vous manque

Page : 11

		1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
LC / LC	RÉF.	-	-	391180	391190	392060	392016	-
LC / SC	RÉF.	391080	-	391100	391110	-	392131	392132
SC / SC	RÉF.	390980	390990	391000	391010	392203	-	392205
SC / ST	RÉF.	390910	-	390930	390940	392202	392206	392207
LC / ST	RÉF.	391030	391040	391050	391060	-	392121	392122
ST / ST	RÉF.	390850	390860	390870	390880	392201	392195	392196

OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)



PENSEZ-Y

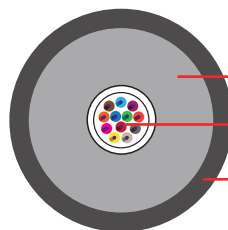
Retrouvez les longueurs qu'il vous manque

Page : 11

		1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	390820	390830	390840	392030	392090
LC / SC	RÉF.	392040	-	-	-	-
SC / SC	RÉF.	390310	-	390330	390350	390400
SC / ST	RÉF.	390110	-	390130	390150	390200
LC / ST	RÉF.	392050	390790	-	-	-
ST / ST	RÉF.	390010	390020	390030	390050	-

Câbles fibres optiques à la coupe

Câble optique universel



- 1 - Armure en mèches de verre
- 2 - Loose tube rempli de gel
- 3 - Gaine LSOH

Utilisation :

- › Pour installation fixe à l'intérieur et à l'extérieur, dans des conduits de câbles, des tubes et également pour des interconnexions
- › L'installation mécanique par treuil n'est autorisée que lors de l'utilisation de dynamomètres avec fonction d'enregistrement
- › Ne convient pas pour la pose souterraine (enterré directement)

Caractéristiques :

- › Câble universel (intérieur / extérieur)
- › Structure étanche
- › Protection non métallique contre les rongeurs (mèche de verre)
- › Non métallique, sans halogène
- › Convient pour l'assemblage de connecteurs

Gaine extérieure :

- › Classe de résistance à la flamme EURO : D_{ca} / E_{ca}
- › Gaine LSOH
- › Matériau sans halogène et ignifuge (FRNC)
- › Epaisseur de paroi ~ 1,1 mm
- › Couleur : noire

Normes :

- › Norme harmonisée : EN 50575
- › Ignifuge : IEC 60332-3-24 et IEC 60332-1-2
- › Sans halogène : CEI 60754-1
- › Acidité des gaz de combustion : CEI 60754-2
- › Faible dégagement de fumée : IEC 61034
- › Aucune résistance à l'huile, à l'essence, aux acides



LONGUEUR SUR MESURE, MINIMUM 100 M.

OS2 9/125 (MONOMODE)

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
4 Fibres (1 x 4) monomode G.657.A1	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395161
8 Fibres (1 x 8) monomode G.657.A1	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395162
12 Fibres (1 x 12) monomode G.657.A1	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395163
24 Fibres (1 x 24) monomode G.657.A1	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395164
48 Fibres (4 x 12) monomode G.657.A1	11,2 mm	170 mm	4000 N	-40 <-> 80 °C	Eca	395165

🚚 Consultez-nous

OM4 50/125 (MULTIMODE)

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
4 Fibres (1 x 4) multimode OM4	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395177
8 Fibres (1 x 8) multimode OM4	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395178
12 Fibres (1 x 12) multimode OM4	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395179
24 Fibres (1 x 24) multimode OM4	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395180
48 Fibres (4 x 12) multimode OM4	11,2 mm	170 mm	4000 N	-40 <-> 80 °C	Eca	395181

🚚 Consultez-nous

OM3 50/125 (MULTIMODE)

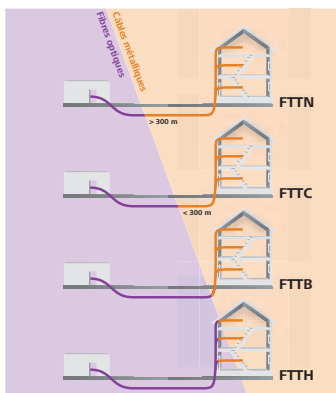
CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
4 Fibres (1 x 4) multimode OM3	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395172
8 Fibres (1 x 8) multimode OM3	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395173
12 Fibres (1 x 12) multimode OM3	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395174
24 Fibres (1 x 24) multimode OM3	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395175
48 Fibres (4 x 12) multimode OM3	11,2 mm	170 mm	4000 N	-40 <-> 80 °C	Eca	395176

🚚 Consultez-nous

OM2 50/125 (MULTIMODE)

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
4 Fibres (1 x 4) multimode OM2	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395167
8 Fibres (1 x 8) multimode OM2	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395168
12 Fibres (1 x 12) multimode OM2	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395169
24 Fibres (1 x 24) multimode OM2	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <-> 60 °C	Dca	395170

🚚 Consultez-nous

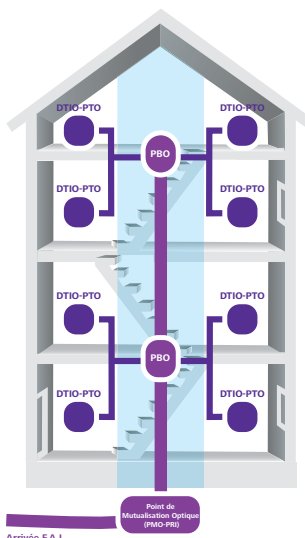


Le FTTx ?

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 FTTH distinctes dont les principales sont :

- FTN : 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)



Comment nous vous accompagnons ?

Notre sélection 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 un modem.

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

PTO : Point de Terminaison Optique

PBO : Point de Branchement Optique (boîtier de jonction inter-étage)

PMO : Point de Mutualisation Optique (Coffret de raccordement fibre logement / fibre FAI)

PRI : Point de Raccordement d'Immeuble

FAI : Fournisseur d'Accès Internet

PTO / DTIO FTTH avec 4 SC/APC et câble abonné G657

NOUVEAU

Le 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 équipé de 4 connecteurs SC/APC, d'un câble abonné fibre optique monomode (G657A2) et livré avec un anneau de tirage pour faciliter son installation.



CARACTÉRISTIQUES

- › Matériau : ABS
- › Niveau de protection : IP65
- › Equipé : 4 traversées SC-APC (IL: =0.2dB ; RL: = 50 dB)
- › Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- › Câble : G657.A2 de 4.0 mm de diamètre
Certifié IEC60332-1-2, LSOH, CPR Classe Eca
4 fibres (rouge / jaune / bleu / vert) 900um

NOUVEAU 2020



	LONGUEUR	RÉF.
PTO / DTIO 4 SC/APC câble abonné G657	20,0 m	395334
PTO / DTIO 4 SC/APC câble abonné G657	30,0 m	395335
PTO / DTIO 4 SC/APC câble abonné G657	40,0 m	395336
PTO / DTIO 4 SC/APC câble abonné G657	50,0 m	395337

Boîtiers de raccordement FTTH

PTO – DTIO FTTH 4 fibres SC-APC

Le 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.

CARACTÉRISTIQUES

- › Boîtier en ABS IP65
 - › 4 traversées SC-APC
 - › Dispositif de lavage des fibres intégré
 - › Fixation : sur rail DIN 35 mm ou par vis
 - › Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- › Fourni avec :
- 4 protections d'épissure thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - 2 obturateurs
 - 4 colliers de serrage type colson



RÉF.

PTO – DTIO FTTH 4 fibres SC-APC

395330

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

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

Utilisable dans les colonnes montantes ou les murs extérieurs des bâtiments.

CARACTÉRISTIQUES

- › Boîtier en ABS anti UV, IP65
 - › Dispositif de lavage 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
- › Réf. 395332 :
- 2 entrées, 16 sorties
 - 12 traversées SC-APC pré-installées
 - Dimensions : 320 x 260 x 90 mm
- › Fourni avec :
- Protections d'épissure thermo rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - Clé de verrouillage
 - Colliers de serrage type colson



RÉF. 395331



RÉF. 395332

RÉF.

PBO FTTH 6 fibres SC-APC

395331

PBO FTTH 16 fibres SC-APC

395332

Point de raccordement immeuble étanche 48 fibres 12 SC-APC

Le PRI (ou PMO/PMI) est le point de raccordement immeuble pour installations FTTH ou FTTB.

Sa situation peut être au pied d'immeuble ou en amont du réseau.

CARACTÉRISTIQUES

- › Boîtier en ABS anti UV, IP65
 - › 2 entrées, 48 sorties
 - › 12 traversées SC-APC pré-installées
 - › Dispositif de lavage des fibres intégré
 - › Fixation : mural par vis ou sur mat 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 mat
 - Clé de verrouillage
 - Colliers de serrage type colson



RÉF.

PRI 48 fibres 12 SC - APC

395333

Tiroirs optiques équipés

Tiroir optique 19" équipé de traversées et cassette d'épissurage

Prêt à l'emploi !

CARACTÉRISTIQUES

- › Type de tiroir : coulissant en métal
- › Hauteur : 1U
- › Profondeur : 275 mm
- › Traversées permettant le raccordement direct de pigtails non fournis
- › Cassette d'épissurage et kit de lovage intégrés
- › 4 entrées arrières (Ø 18 mm) avec obturateur fourni

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos pigtails

Pages : 22

+ Tiroir coulissant pour un accès pratique ! Décaissement possible via réglage des fixation 19" !

CONNECTIQUE SC



RÉF. 395284
DUPLIX - 12 SC

RÉF. 395280
DUPLIX - 12 SC

NORME	CONNECTEURS	TYPE	PORTS FIBRE	RÉF.
Monomode	12 SC	Simplex	12	395281
Monomode	24 SC	Simplex	24	395289
Monomode	12 SC	Duplex	24	395280
Monomode	24 SC	Duplex	48	395288
Multimode	12 SC	Simplex	12	395285
Multimode	24 SC	Simplex	24	395293
Multimode	12 SC	Duplex	24	395284
Multimode	24 SC	Duplex	48	395292

CONNECTIQUE LC



RÉF. 395287
DUPLIX - 12 LC

RÉF. 395283
DUPLIX - 12 LC

NORME	CONNECTEURS	TYPE	PORTS FIBRE	RÉF.
Monomode	12 LC	Duplex	24	395283
Monomode	24 LC	Duplex	48	395291
Monomode	24 LC	Quad	96	395317
Multimode	12 LC	Duplex	24	395287
Multimode	24 LC	Duplex	48	395295
Multimode	24 LC	Quad	96	395318

CONNECTIQUE ST



RÉF. 395282
12 ST

NORME	CONNECTEURS	TYPE	PORTS FIBRE	RÉF.
Monomode	12 ST	-	12	395282
Monomode	24 ST	-	24	395290
Multimode	12 ST	-	12	395286
Multimode	24 ST	-	24	395294

Accessoires tiroirs optiques

Tiroir optique 19" nu sans face avant

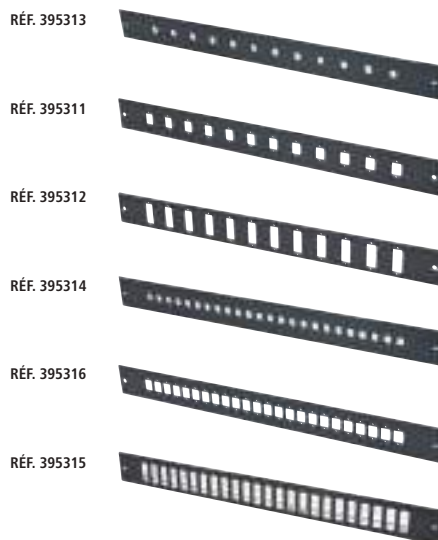
CARACTÉRISTIQUES

- › Type de tiroir : coulissant en métal
- › Hauteur : 1U
- › Profondeur : 275 mm
- › Kit de lovage intégré
- › 4 entrées arrières (Ø 18 mm) avec obturateur fourni

+ Tiroir coulissant pour un accès pratique ! Décaissement possible via réglage des fixations 19" !



RÉF. 395310



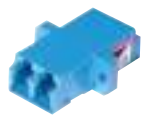
- RÉF. 395313
- RÉF. 395311
- RÉF. 395312
- RÉF. 395314
- RÉF. 395316
- RÉF. 395315

	RÉF.
Face avant pour 12 ST	395313
Face avant pour 12 SC simplex ou 12 LC duplex	395311
Face avant pour 12 SC duplex ou 12 LC quad	395312
Face avant pour 24 ST	395314
Face avant pour 24 SC simplex ou 24 LC duplex	395316
Face avant pour 24 SC duplex ou 24 LC quad	395315

Traversée ou coupleur fibre LC (plastique)

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 395303



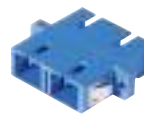
RÉF. 395307



RÉF. 395341



RÉF. 395308



RÉF. 395302



RÉF. 395306



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



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

NORME	TYPE	RÉF.
Monomode	Duplex	395303
Monomode	Quad	395341
Multimode	Duplex	395307
Multimode	Quad	395340

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

Traversée ou coupleur fibre ST (métal)

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 395300



RÉF. 395304

NORME	TYPE	RÉF.
Monomode	Simplex	395300
Multimode	Simplex	395304

Obturateur pour face avant



	RÉF.
Lot de 10 obturateurs ST	395298

Pigtails et accessoires pour épissures

Cassette d'épissure avec peigne jusqu'à 48 fibres



	RÉF.
12 fibres pour protections thermorétractables	395320
24 fibres pour protections à pincer	395321
48 fibres pour protections à pincer	395322

Protections d'épissures

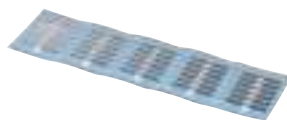
Protection et renforcement efficace de vos épissures !

Caractéristiques

- › Réf : 392292 - 392293 : conditionnement sachet de 100
- › Réf : 392295 : 6 plaquettes de 30 protections d'épissures à pincer



RÉF. 392292 - 392293



RÉF. 392294



	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
100 protection d'épissure	thermorétractable	60 mm	392292
100 protection d'épissure	thermorétractable	45 mm	392293
150 protection d'épissure	à pincer	30 mm	392294

Outil pour protections d'épissures à pincer en plastique

NOUVEAU

CARACTÉRISTIQUES

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



	RÉF.
Outil plastique pour protections	392295

Outil professionnel pour protections d'épissures à pincer

NOUVEAU

CARACTÉRISTIQUES

- › Outil à pincer professionnel en métal durable



	RÉF.
Outil professionnel pour protections	392296

Pigtail monomode et multimode

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

CARACTÉRISTIQUES

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

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos outils et produits de nettoyage fibre

Pages : 246 à 248

PIGTAIL EN SACHET INDIVIDUEL

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



NORME	LONGUEUR	LC	SC	ST	SC - APC
Monomode OS2	2,0 m	392264	392265	392266	392267
Multimode OM3	2,0 m	391880	391881	391882	-
Multimode OM4	2,0 m	391900	391901	391902	-

PIGTAIL EN SACHET DE 12

12 couleurs !



NORME	LONGUEUR	LC	SC	ST	SC - APC
Monomode OS2	2,0 m	392254	392255	392256	392257
Multimode OM3	2,0 m	391860	391861	391862	-

PENSEZ-Y

Retrouvez nos câbles fibres optiques

Page : 17



FIBRE OPTIQUE

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.

CARACTÉRISTIQUES

- › 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)



Protège les connexions !



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

Atténuateur fibre optique monomode

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 392480
LC M / LC F - 5 dB



RÉF. 392481
LC M / LC F - 10 dB



RÉF. 392482
LC M / LC F - 15 dB



RÉF. 392483
SC M / SC F - 5 dB



RÉF. 392484
SC M / SC F - 10 dB



RÉF. 392485
SC M / SC F - 15 dB

	ATTÉNUATION	RÉF.
Atténuateur LC M / LC F	5 dB	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 fibre optique

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 395132
LC F / ST M



RÉF. 395136
SC F / LC M



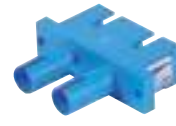
RÉF. 395138
ST F / LC M



RÉF. 395137
SC F / LC M



RÉF. 395139
ST F / LC M



RÉF. 395201
ST F / SC F

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

Fibres optiques sur mesure


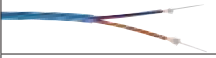


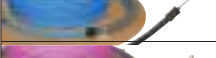

Créez votre fibre pré-connectorisée

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

Besoin d'un conseil ?
Appelez-nous



Choisissez votre type de fibre

		MULTI 62.5 /125 OM1	MULTI 50 /125 OM2	MULTI 50 /125 OM3	MULTI 50 /125 OM4	MONO 9/125 OS2
	SCINDEX					
	SCINDEX SURGAINÉE					
	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR					
	BREAK OUT					
	AQUA					
	VIOLET					

Choisissez votre type de connecteurs

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

ST >



SC >



LC >



La précision quantitative

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

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

Le choix d'une chaussette

- Oui
 Non



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

Connectique réseau

Câbles – Cordons RJ45	26
Cordons RJ45 – CAT. 5e	27 - 28
Cordons RJ45 – CAT. 6	29 à 33
Cordons RJ45 – CAT. 6A	33 à 36
Cordons RJ45 – CAT. 8.1	36
Cordons RJ45 à repérage lumineux	37 - 38
Cordons sur mesure	39
Connecteurs et éléments pour cordons	40
Câbles multibrins	41 à 43
Câbles monobrins	44 à 46
Câbles monobrins LEONI	47
Connectique LEONI	48
Connectique RJ45	49
Connectique étanche et accessoires	50
Eclateurs et doubleurs de prises RJ45	51
Boîtiers et coupleurs RJ45	52
Embases noyaux keystone RJ45	53
Boîtiers muraux	54

Cordon patch
CAT. 6A S/FTP fin
Réf. 858702

Page 34

Cordon patch
CAT. 8.1 S/FTP
Réf. 858561

Page 36

Câbles - Cordons RJ45



1 Process qualité

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

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

Certification par des organismes indépendants



Cahier des charges technique

Bureau d'achat international

2 Comprendre les catégories

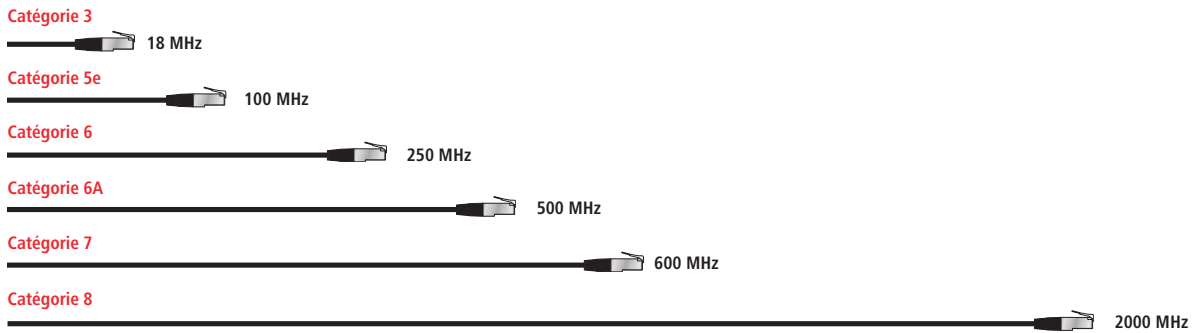
Des organismes de normalisation nationaux et internationaux ont été créés afin d'assurer que les produits fabriqués sont conformes à certaines « normes » de qualité, de sécurité et de performance. Bien choisir sa catégorie est le meilleur moyen de disposer de la performance requise et cela au meilleur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

- Catégorie 5e** : fréquence < 100 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 2,5 Gbps*
- Catégorie 6** : fréquence < 250 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 5 Gbps*
- Catégorie 6A** : fréquence < 500 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps
- Catégorie 7** : fréquence < 600 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps
- Catégorie 8** : fréquence < 2000 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps / 10 Gbps / 25 Gbps et 40 Gbps**

*Conformément au standard IEEE 802.3bz

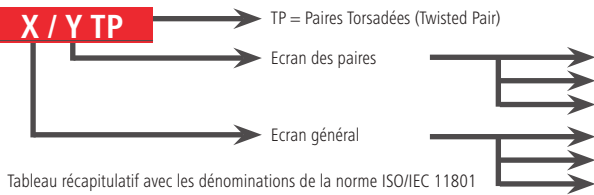
**Catégorie 8.1 ou Class I, avec connectique RJ45. Catégorie 8.2 ou Class II, avec connectique propriétaire. Longueur maximum de canal : 30 m en 2 connecteurs. Câble blindé uniquement.

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



3 Pourquoi un blindage ?

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



- 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.

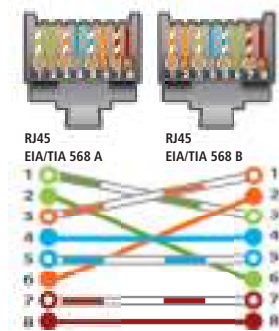
L'ajout d'un blindage va permettre des débits plus importants sur des distances plus longues. Cela permettra donc une circulation des données plus rapide.

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

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

4 Les normes

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



PRISE RJ45 POSITION NUMERO CONTACT	SIGNAUX	CÂBLE 100 Ω				CÂBLE 120 Ω			
		EIA / TIA 568 A COULEUR PAIRE		EIA / TIA 568 B COULEUR PAIRE		COREL / RNIS COULEUR PAIRE		BCS COULEUR PAIRE	
1	Transmit Data Plus (Output)	Blanc vert P2	Blanc orange P3	Gris P2	Bleu P3				
2	Transmit Data Mines (Output)	Vert P2	Orange P3	Blanc P2	Incolore P3				
3	Receive Data Plus (Input)	Blanc orange P3	Blanc vert P2	Rose P3	Blanc P2				
4	Pas de connexion	Bleu P1	Bleu P1	Orange P1	Jaune P1				
5	Pas de connexion	Blanc bleu P1	Blanc bleu P1	Jaune P1	Orange P1				
6	Receive Data Mines (Input)	Orange P3	Vert P2	Bleu P3	Gris P2				
7	Pas de connexion	Blanc marron P4	Blanc marron P4	Violet P4	Marron P4				
8	Pas de connexion	Marron P4	Marron P4	Marron P4	Violet P4				

Cordons RJ45 - CAT. 5e U/UTP

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

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !



CAT. 5e

GARANTEE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

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



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE
0,5 m	846050	846051	846052	846054	846053
1,0 m	846100	846101	846102	846104	846103
1,5 m	846015	846953	846952	846954	846951
2,0 m	846200	846201	846202	846204	846203
3,0 m	846300	846301	846302	846304	846303
5,0 m	846500	846501	846502	846504	846503
10,0 m	846105	846111	846112	846114	846113
15,0 m	846915	846961	846960	846962	846959
20,0 m	846920	846965	846964	846966	846963

Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP

Le choix le plus économique !

CAT. 5e

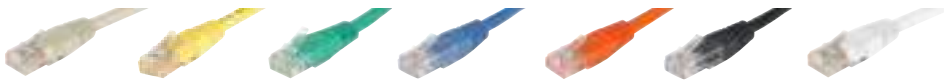
GARANTEE 15 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 : sachet individuel



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857180	853910	853920	853930	853940	853950	853960
0,3 m	857190	853911	853921	853931	853941	853951	853961
0,5 m	857200	853912	853922	853932	853942	853952	853962
1,0 m	857210	853913	853923	853933	853943	853953	853963
2,0 m	857220	853914	853924	853934	853944	853954	853964
3,0 m	857230	853915	853925	853935	853945	853955	853965
5,0 m	857240	853916	853926	853936	853946	853956	853966
10,0 m	857250	853917	853927	853937	853947	853957	853967
20,0 m	857270	853919	853929	853939	853949	853959	853969

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

Protégez le verrouillage de vos cordons !



CAT. 5e

GARANTEE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

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



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,3 m	973000	973040	973030	973010	973020	973050
0,5 m	973001	973041	973031	973011	973021	973051
1,0 m	973002	973042	973032	973012	973022	973052
2,0 m	973003	973043	973033	973013	973023	973053
3,0 m	973004	973044	973034	973014	973024	973054
5,0 m	973005	973045	973035	973015	973025	973055
10,0 m	973006	973046	973036	973016	973026	973056
20,0 m	973007	973047	973037	973017	973027	973057

Cordons RJ45 - CAT. 5e F/UTP

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

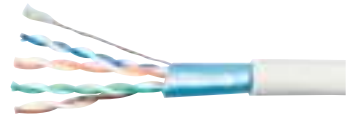


CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 : sachet individuel



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,15 m	857800	857080	857060	857100	857040	857110
0,3 m	857130	857090	857070	857111	857050	857120
0,5 m	847050	847161	847162	847164	847163	847166
0,7 m	231300	231330	231340	231310	231320	231350
1,0 m	847100	847151	847152	847154	847153	847156
1,5 m	847015	847019	847018	847020	847017	847016
2,0 m	847200	847141	847142	847144	847143	847146
3,0 m	847300	847031	847032	847034	847033	847036
5,0 m	847500	847131	847132	847134	847133	847136
10,0 m	847101	847171	847172	847174	847173	847176
15,0 m	847915	847712	847711	847713	847710	234850
20,0 m	847920	847717	847716	847718	847715	234900

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP

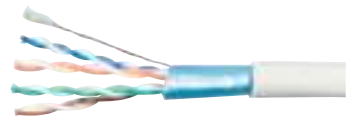
Le choix le plus économique !

CAT. 5e

GARANTIE 15 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 : sachet individuel



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857280	854101	854111	854121	854131	854141	854151
0,3 m	857290	854102	854112	854122	854132	854142	854152
0,5 m	857300	854103	854113	854123	854133	854143	854153
1,0 m	857310	854104	854114	854124	854134	854144	854154
2,0 m	857320	854105	854115	854125	854135	854145	854155
3,0 m	857330	854106	854116	854126	854136	854146	854156
5,0 m	857340	854107	854117	854127	854137	854147	854157
10,0 m	857350	854108	854118	854128	854138	854148	854158
20,0 m	857370	854110	854120	854130	854140	854150	854160

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

Protégez le verrouillage de vos cordons !

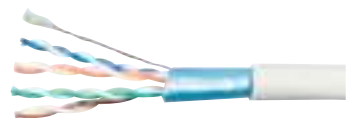


CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 : sachet individuel



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,15 m	851210	-	-	-	-	-
0,3 m	851211	973100	973090	973070	973080	973110
0,5 m	851212	973101	973091	973071	973081	973111
0,7 m	851213	-	-	-	-	-
1,0 m	851214	973102	973092	973072	973082	973112
1,5 m	851215	-	-	-	-	-
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
7,0 m	851219	-	-	-	-	-
10,0 m	851220	973106	973096	973076	973086	973116
15,0 m	851221	-	-	-	-	-
20,0 m	851222	973107	973097	973077	973087	973117
25,0 m	851223	-	-	-	-	-
30,0 m	851224	-	-	-	-	-

Cordons RJ45 - CAT. 6 U/UTP

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !



CAT. 6

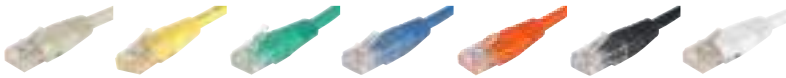
GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

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



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	848050	245700	244700	246700	243700	246771	246782
1,0 m	848100	245710	244710	246710	243710	246772	246783
1,5 m	240960	245740	244740	246740	243740	246773	246784
2,0 m	848200	245720	244720	246720	243720	246774	246785
3,0 m	848300	245730	244730	246730	243730	246775	246786
5,0 m	848500	245750	244750	246750	243750	246776	246787
7,0 m	240670	245770	244770	246770	243770	246777	246788
10,0 m	848101	245760	244760	246760	243760	246778	246789
15,0 m	848915	245761	244761	246761	243761	246779	246790
20,0 m	848920	245762	244762	246762	243762	246780	246791
25,0 m	240850	245763	244763	246763	243763	246781	246792
30,0 m	848930	-	-	-	-	-	-
50,0 m	240950	-	-	-	-	-	-

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP

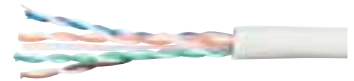
Le choix le plus économique !

CAT. 6

GARANTIE 15 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 : sachet individuel



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	854180	854190	854200	854210	854220	854230	854240
0,3 m	854181	854191	854201	854211	854221	854231	854241
0,5 m	854182	854192	854202	854212	854222	854232	854242
1,0 m	854183	854193	854203	854213	854223	854233	854243
2,0 m	854184	854194	854204	854214	854224	854234	854244
3,0 m	854185	854195	854205	854215	854225	854235	854245
5,0 m	854186	854196	854206	854216	854226	854236	854246
10,0 m	854187	854197	854207	854217	854227	854237	854247
15,0 m	854188	854198	854208	854218	854228	854238	854248
20,0 m	854189	854199	854209	854219	854229	854239	854249

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

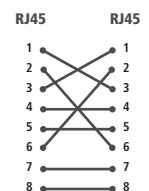
CARACTÉRISTIQUES

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

CAT. 6

GARANTIE 20 ANS

SCHEMA DE CÂBLAGE



U/UTP

LONGUEUR	GRIS
0,5 m	855940
1,0 m	855941
1,5 m	855942
2,0 m	855943
3,0 m	855944
5,0 m	855945
10,0 m	855946
15,0 m	855947
20,0 m	855948

Dexlan

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

CARACTÉRISTIQUES

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



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



U/UTP



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

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

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos
panneaux de brassage

Pages : 103 à 106

Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP plat cuivre

Glissez vos cordons sous les portes et les tapis !



CAT. 6

GARANTIE
20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

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



Languelette de protection
de l'ergot de verrouillage !



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

Cordon patch blindé rétractable CAT. 6 U/FTP snagless

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !

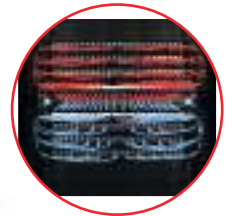
Patchbox® Plus permet un brassage rapide et soigné, avec l'exacte longueur de cordon nécessaire ; et une maintenance 10x plus rapide qu'un brassage traditionnel. Déploiement ou démantèlement rapide des baies de brassage, présentation soignée du brassage, repérage facilité, flux d'air optimisé, et gain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



CAT. 6

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 6 U/FTP plat PVC (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Profondeur : 600 mm (Plus +) ou 365 mm (Plus 365)
- Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- Plusieurs longueurs de cordons disponibles : 1,70 m (standard), 2,70 m (long range) ou 0,80 m (Plus 365)
- Jusqu'à 8 couleurs disponibles sur demande



PATCHBOX
Patch neat, Patch fast, PATCHBOX.

	RÉF.
Patchbox® Plus + avec 24 cordons CAT. 6 U/FTP gris 1,70 m	258161
Patchbox® Plus 365 avec 24 cordons CAT. 6 U/FTP gris 0,80 m	258162
Panneau Patchbox® Plus + vide à équiper de cassettes	258163
Lot de 3 cassettes avec cordon CAT. 6 U/FTP gris long range 2,70 m	258164



Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

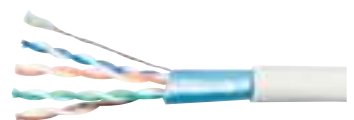


CAT. 6

GARANTIE
20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- 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 : sachet individuel



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	NOIR	BLANC
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

Cordons RJ45 - CAT. 6 F/UTP

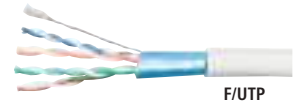
CAT. 6
GARANTIE 15 ANS

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP

Le choix le plus économique !

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 : sachet individuel



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

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

Protégez le verrouillage de vos cordons !

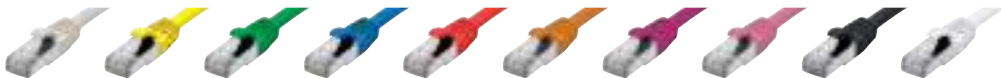
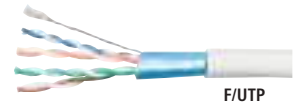
CAT. 6
GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

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



Langue de protection de l'ergot de verrouillage !



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

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP étanche

Raccordez vos équipements à l'extérieur !

CAT. 6
GARANTIE 15 ANS

CARACTÉRISTIQUES

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

LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	845038
1,0 m	845039
2,0 m	845040
3,0 m	845041
5,0 m	845042
7,5 m	845043
10,0 m	845044
15,0 m	845045
20,0 m	845046
25,0 m	845047
30,0 m	845048
40,0 m	845049
50,0 m	845050



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



Cordons RJ45 - CAT. 6 S/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP



CARACTÉRISTIQUES

- › 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 : sachet individuel



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

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP verrouillable

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

Sécurisez vos raccordements au réseau !

RÉF. 848942
CLÉ DE DÉVERROUILLAGE



CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6
- › Compatibilité : toute embase nœud RJ45
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'al.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement : sachet individuel
- › Clé de déverrouillage : vendue séparément

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

Verrou pour port RJ45

Sécurisez vos connexions au réseau !

CARACTÉRISTIQUES

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

RÉF. 848942
CLÉ DE DÉVERROUILLAGE



RÉF. 848943

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

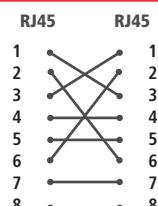
Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP croisé

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › 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

SCHEMA DE CÂBLAGE



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

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless LSOH



CARACTÉRISTIQUES

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



Langue de protection de l'ergot de verrouillage !

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

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

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless VoIP

CAT. 6 **GARANTIE 20 ANS**

Cordon patch spécial téléphonie sur IP !

CARACTÉRISTIQUES

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


Connecteur ultra court !

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

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless PoE

CAT. 6 **GARANTIE 20 ANS**

Cordon patch spécial PoE / PoE+ !

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'al.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Spécialement conçu pour les applications **PoE / PoE+**


Langue de protection de l'ergot de verrouillage !

LONGUEUR	GRIS
1,0 m	851300
2,0 m	851301
5,0 m	851302
10,0 m	851303
15,0 m	851304
20,0 m	851305

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

Protégez le verrouillage de vos cordons !

10 G
PoE
CAT. 6A **GARANTIE 20 ANS**

CARACTÉRISTIQUES

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


U/UTP

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

Langue de protection de l'ergot de verrouillage !

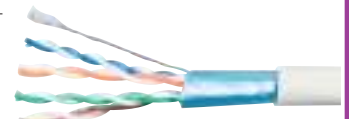
Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP

10 G
PoE
CAT. 6A **GARANTIE 20 ANS**

CARACTÉRISTIQUES

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


F/UTP

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

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

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos
panneaux de brassage

Pages : 103 à 106

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

10 G

PoE

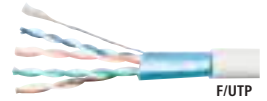
LSOH

CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

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



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

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP

10 G

PoE

CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

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



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

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

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

10 G

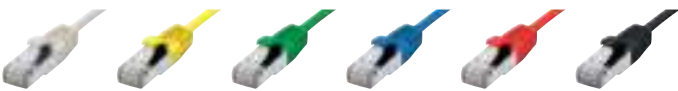
LSOH

CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

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



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

NOUVEAU
2020

Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP

Dexlan

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

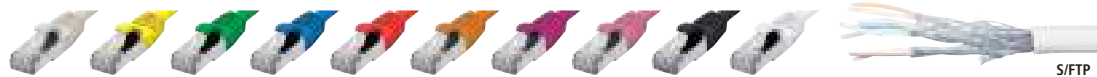


CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

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



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

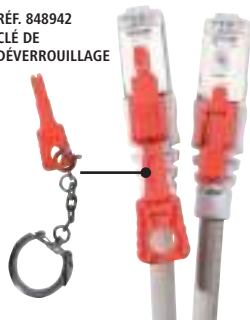
Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP verrouillable

Impossible de débrancher vos cordons sans la clé !

CAT. 6A GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

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

RÉF. 848942
CLÉ DE
DÉVERROUILLAGE

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	0,5 m	848944
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	1,0 m	848945
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	2,0 m	848946
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	3,0 m	848947
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	5,0 m	848948
P032-033.INDD		
Clé de déverrouillage	-	848942

Cordon patch blindé coudé bas

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 : sachet individuel

CAT. 5e CAT. 6A GARANTIE 20 ANS



Pratique !

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

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP PUR

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



CAT. 6A

GARANTIE 15 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 : sachet individuel

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

LONGUEUR	VERT
1,0 m	854295
2,0 m	854296
3,0 m	854297
5,0 m	854298
10,0 m	854299

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

Dexlan

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

Cordon patch hautes performances !



CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA sur câble CAT. 7
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement : sachet individuel



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



S/FTP

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

Cordon patch hautes performances !



CARACTÉRISTIQUES

- › 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, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (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	-	-	-	-	-



S/FTP

HS Draka

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 8.1 S/FTP

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



CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 8.1 Class I (compatible avec les catégories inférieures)
- › Fréquence : câble 2000 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › 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 : compatible ANSI/TIA 568D.2 ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement : sachet individuel



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



S/FTP

Cordons RJ45 à repérage lumineux

Cordon patch CAT. 6A U/UTP
à repérage lumineux – 10 GigabitCAT.
6A

CARACTÉRISTIQUES

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



	LONGUEUR	CONDIT.	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,6 m	12	844910
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,9 m	12	844911
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,2 m	12	844912
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,5 m	12	844913
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,8 m	12	844914
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,1 m	12	844915
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,4 m	12	844916
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,7 m	6	844917
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	3,1 m	6	844918
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,0 m	6	844919
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,9 m	6	844920
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	6,1 m	1	844970
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	7,9 m	1	844971
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	9,7 m	1	*844972
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	12,2 m	1	*844973
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	15,2 m	1	*844974
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	20,0 m	1	*844975
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	25,0 m	1	*844976
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	30,0 m	1	*844977

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

LSOH

CAT.
6A

CARACTÉRISTIQUES

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



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

Cordon patch CAT. 6 U/UTP
à repérage lumineuxCAT.
6

CARACTÉRISTIQUES

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



	LONGUEUR	CONDIT.	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	0,6 m	12	844932
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,2 m	12	844933
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,5 m	12	844934
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	2,1 m	12	844935
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	3,1 m	6	844936
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	4,9 m	6	844937

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

LSOH

CAT.
6

CARACTÉRISTIQUES

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



	LONGUEUR	CONDIT.	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	0,6 m	12	844940
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,2 m	12	844941
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,5 m	12	844942
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	2,1 m	12	844943
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	3,1 m	6	844944
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	4,9 m	6	844945

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

CARACTÉRISTIQUES

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



	LONGUEUR	CONDIT.	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	0,6 m	12	844950
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,2 m	12	844951
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,5 m	12	844952
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	2,1 m	12	844953
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	3,1 m	12	844954
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	4,9 m	12	844955

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

LSOH

CAT.
5e

CARACTÉRISTIQUES

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



	LONGUEUR	CONDIT.	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	0,6 m	12	844960
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,2 m	12	844961
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,5 m	12	844962
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	2,1 m	12	844963
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	3,1 m	12	844964
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	4,9 m	12	844965

Injecteur de lumière

CARACTÉRISTIQUES

- › 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



RÉF. : 845021

Cordons RJ45 à repérage lumineux

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

CAT. 6A

CARACTÉRISTIQUES

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



ThinPATCH

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,6 m	845150
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,2 m	845152
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,5 m	845153
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,1 m	845155
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	3,1 m	845158
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022

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

CAT. 6A



CARACTÉRISTIQUES

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



ThinPATCH

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,6 m	845161
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	2,1 m	845166
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	3,1 m	845169
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022



RÉF. 845009

RÉF. 845003

RÉF. 845007

RÉF. 845012

RÉF. 845014

RÉF. 845015



PatchClip baguette amovible de repérage couleur 16 couleurs pour repérer tous vos cordons PatchSee !

CARACTÉRISTIQUES

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

PatchCLIP

	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

Deskpatch CAT. 6A U/UTP

Le cordon RJ45 toujours à la bonne longueur !

CAT. 6A

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Longueur : 0 à 5 m
- › Gaine : PVC
- › Range-câble : intégré



RÉF. 845100

Deskpatch CAT. 6A F/UTP

Le cordon RJ45 toujours à la bonne longueur !

CAT. 6A

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Longueur : 0 à 5 m
- › Gaine : PVC
- › Range-câble : intégré



RÉF. 845117



Livré avec range-câble qui se fixe, se visse ou se colle partout. Déroulez à la bonne longueur et « lovez » le câble non utilisé

DESKPATCH

	COULEUR	RÉF.
Deskpatch	Prune	845100
Deskpatch	Vert pomme	845101
Deskpatch	Blanc brillant	845102
Deskpatch	Bleu ciel	845103



Livré avec range-câble qui se fixe, se visse ou se colle partout. Déroulez à la bonne longueur et « lovez » le câble non utilisé

DESKPATCH

	COULEUR	RÉF.
Deskpatch	Prune	845115
Deskpatch	Vert pomme	845116
Deskpatch	Blanc brillant	845117
Deskpatch	Bleu ciel	845118

Connecteurs et éléments pour cordons

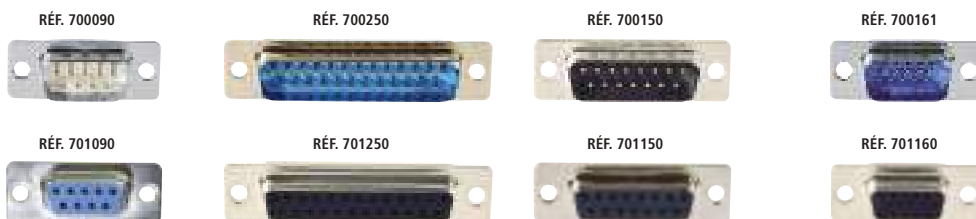
Adaptateur RJ45 vers SUB-D

A configurer soi-même !



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

Connecteur SUB-D



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

Capot SUB-D métal à vis courtes

Excellente protection EMI/RMI !



RÉF. 715090

CARACTÉRISTIQUES

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

	RÉF.
DB-9 métal	715090
DB-15 métal	714150
DB-25 métal	715250

Capot SUB-D plastique à vis courtes



RÉF. 710090

CARACTÉRISTIQUES

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

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

Capot SUB-D plastique à vis longues



RÉF. 713091

CARACTÉRISTIQUES

- › 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



RÉF. 904001

CARACTÉRISTIQUES

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

	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



RÉF. 904501

CARACTÉRISTIQUES

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

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



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

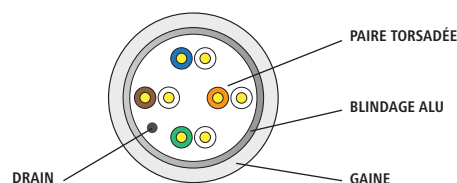


Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin

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

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 ± 0,05 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm ± 0,2 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

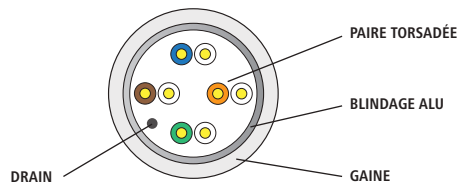
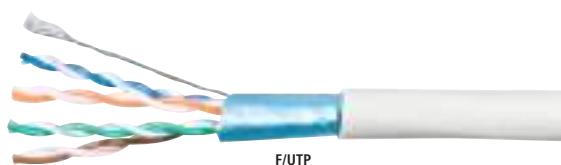
Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

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

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 : 0,85 mm ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,2 mm ± 0,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



LONGUEUR	LSOH	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	Non	Bobine	611900	611904	611903	611905	611902	611901
100 m	Oui	Bobine	611907	-	-	-	-	-
305 m	Non	Dévidoir	611908	611912	611911	611913	611910	611909
305 m	Oui	Dévidoir	611914	-	-	-	-	-
500 m	Non	Touret	611915	-	-	-	-	-
1 000 m	Non	Touret	611916	-	-	-	-	-

Câbles multibrins CAT. 6

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes
nos pinces à sertir

Page : 250



Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :



TOURET



CARTON OU DÉVIDOIR



BOBINE

Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin

CAT. 6 GARANTIE
15 ANS

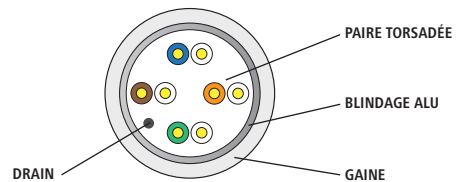
CARACTÉRISTIQUES

- › 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 ± 0,05 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,2 mm ± 0,3 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



F/UTP



PAIRE TORSADÉE

BLINDAGE ALU

GAINE

DRAIN

Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin cuivre



PoE



TOP QUALITÉ!

CAT. 6 GARANTIE
20 ANS

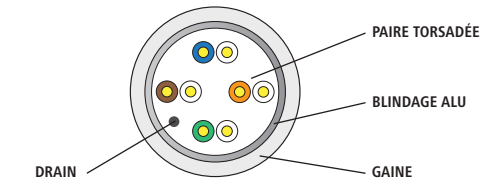
CARACTÉRISTIQUES

- › 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 : 0,84 mm ± 0,03 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,7 mm ± 0,3 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	-	-	-	-	-



F/UTP



PAIRE TORSADÉE

BLINDAGE ALU

GAINE

DRAIN

Dexlan

Câble blindé CAT. 6 S/FTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !



PoE

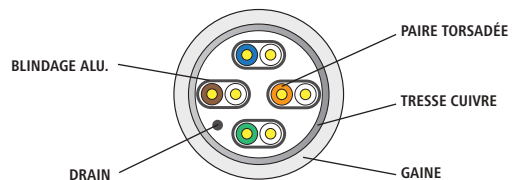
CAT. 6 GARANTIE
20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,05 mm ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,3 mm ± 0,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



S/FTP



PAIRE TORSADÉE

BLINDAGE ALU.

TRESSE CUIVRE

GAINE

DRAIN

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

Câbles multibrins CAT. 6A / CAT. 7



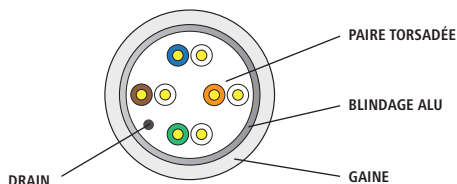
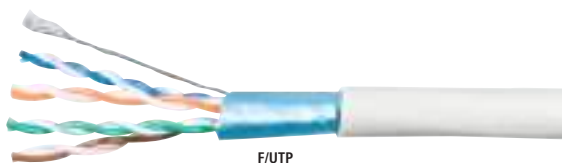
CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS

Câble blindé CAT. 6A F/UTP multibrin cuivre

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 ± 0,01 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,6 mm ± 0,2 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



LONGUEUR	CONDIT.	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	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

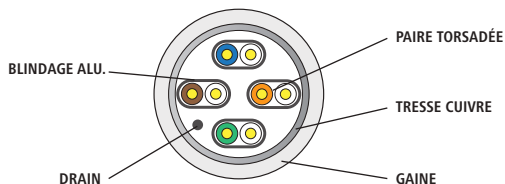


CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,05 mm ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm ± 0,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



LONGUEUR	LSOH	CONDITIONNEMENT	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

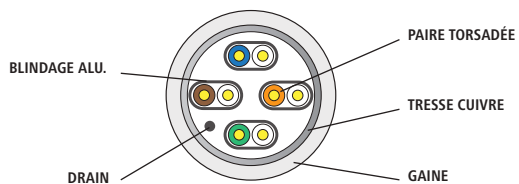


CAT. 7

GARANTIE 20 ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 7
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,99 mm ± 0,01 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,6 mm ± 0,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



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

Câbles monobrins CAT. 5e

PENSEZ-Y

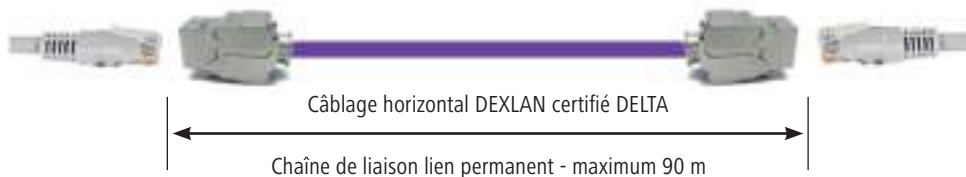
Retrouvez toutes nos
embases noyaux RJ45

Page : 53



Pour vous garantir un niveau de qualité et de performance toujours plus élevé, nous nous sommes engagés dans une démarche de certification DELTA pour nos solutions de câblage réseau DEXLAN.

Nos produits font l'objet d'un contrôle rigoureux à chaque étape de leur fabrication. Mais au-delà de la qualité, pour vous assurer le plus haut niveau de performance pour vos projets de câblage réseau, nous avons confié au laboratoire DELTA les tests et la certification des chaînes de liaison DEXLAN CAT. 6A U/FTP et CAT. 6A F/FTP. DELTA est un laboratoire indépendant, basé au Danemark, et est LE référent sur le marché européen du câblage réseau.



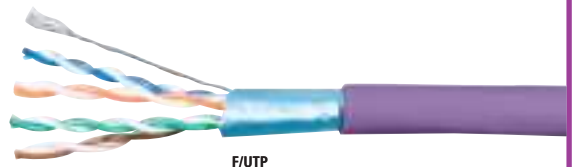
Dexlan

Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrins

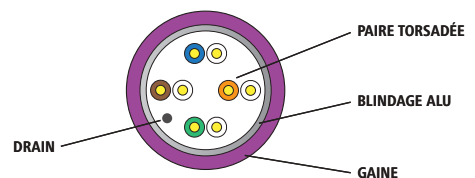


CARACTÉRISTIQUES

› Catégorie :	CAT. 5e
› 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 ± 0,02 mm
› Diamètre extérieur du câble :	6,0 mm ± 0,5 mm
› Norme de câblage :	ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
› Gaine :	LSOH (zéro halogène)



F/UTP



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

Câbles monobrins CAT. 6 / CAT. 6A

Dexlan

Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrין

CARACTÉRISTIQUES

» Catégorie :	CAT. 6	» Blindage :	non blindé
» Euroclasse RPC :	D _{ca} -s2 -d2 -a2	» Diamètre extérieur des fils :	0,98 mm ± 0,02 mm
» Fréquence :	250 MHz	» Diamètre extérieur du câble :	6,0 mm ± 0,5 mm
» Impédance :	100 Ω	» Norme de câblage :	ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
» Conducteur :	cuivre	» Gaine :	LSOH (zéro halogène)
» AWG :	23		

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613025
305 m	Dévidoir	613032
500 m	Touret	613027

Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrין

CARACTÉRISTIQUES

» Catégorie :	CAT. 6	» Blindage :	général par feuille d'aluminium
» Euroclasse RPC :	D _{ca} -s2 -d2 -a2	» Diamètre extérieur des fils :	1,1 mm ± 0,02 mm
» Fréquence :	250 MHz	» Diamètre extérieur du câble :	7,3 mm ± 0,5 mm
» Impédance :	100 Ω	» Norme de câblage :	ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
» Conducteur :	cuivre	» Gaine :	LSOH (zéro halogène)
» AWG :	23		

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

Câble blindé CAT. 6 F/UTP double monobrין

CARACTÉRISTIQUES

» Catégorie :	CAT. 6	» Blindage :	général par feuille d'aluminium
» Euroclasse RPC :	E _{ca}	» Diamètre extérieur des fils :	1,1 mm ± 0,02 mm
» Fréquence :	250 MHz	» Diamètre extérieur du câble :	2 x 7,3 mm ± 0,5 mm
» Impédance :	100 Ω	» Norme de câblage :	ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
» Conducteur :	cuivre	» Gaine :	LSOH (zéro halogène)
» AWG :	23		

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

Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrין

CARACTÉRISTIQUES

» Catégorie :	CAT. 6A Class E _A	» Blindage :	paire par paire par feuille d'aluminium
» Euroclasse RPC :	D _{ca} -s1 -d1 -a1	» Diamètre extérieur des fils :	1,35 mm ± 0,02 mm
» Fréquence :	500 MHz	» Diamètre extérieur du câble :	7,5 mm ± 0,5 mm
» Impédance :	100 Ω	» Norme de câblage :	ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
» Conducteur :	cuivre	» Gaine :	LSOH (zéro halogène)
» AWG :	23		

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

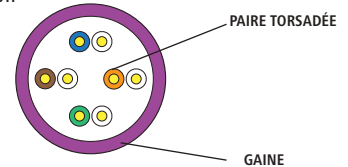


CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



U/UTP



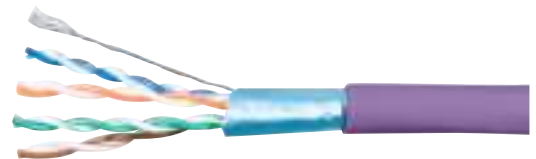
PAIRE TORSADÉE

GAINE

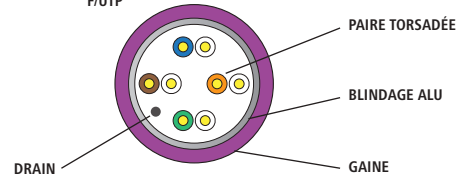


CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



F/UTP



PAIRE TORSADÉE

BLINDAGE ALU

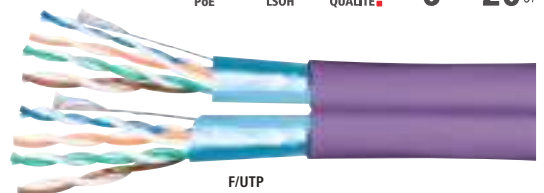
DRAIN

GAINE

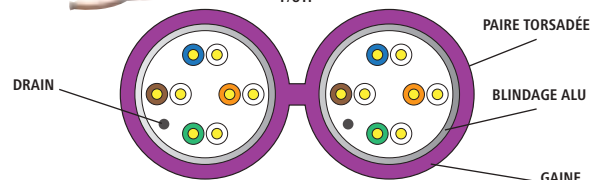


CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



F/UTP



PAIRE TORSADÉE

BLINDAGE ALU

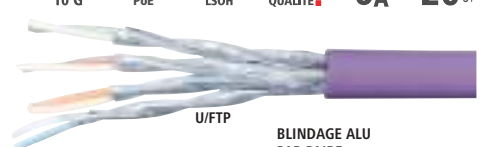
DRAIN

GAINE

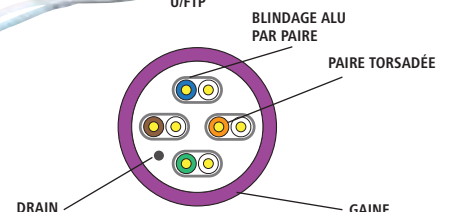


CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS



U/FTP

BLINDAGE ALU
PAR PAIRE

PAIRE TORSADÉE

DRAIN

GAINE

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos embases
noyaux RJ45 certifiées DELTA

Page : 53

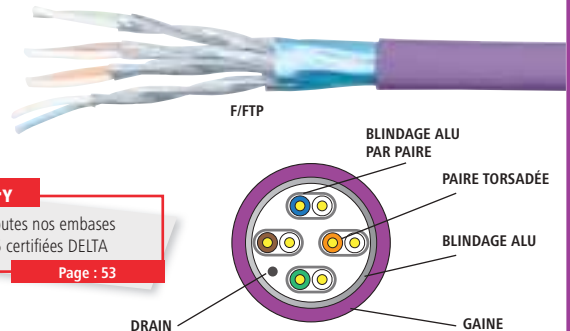
Dexlan

Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca} -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 ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm ± 0,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

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



PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45 certifiées DELTA

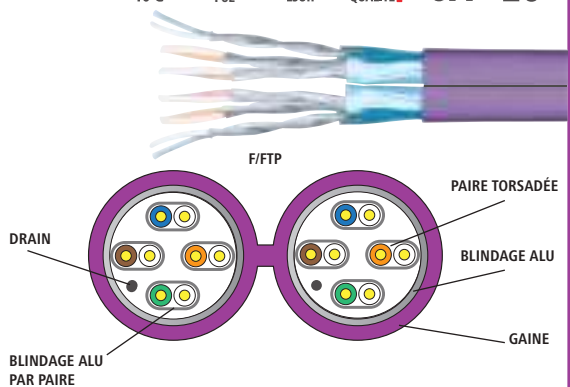
Page : 53

Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrin

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Euroclasse RPC : E_{ca}
- › 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 ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,5 mm ± 0,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613049
305 m	Touret	613050
500 m	Touret	613051

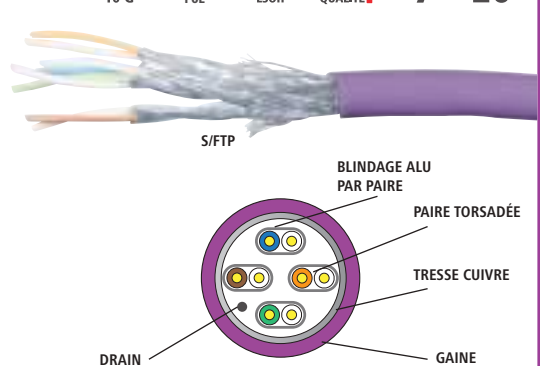


Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 7
- › Euroclasse RPC : D_{ca} -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 ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 8,0 mm ± 0,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613046
305 m	Touret	613047
500 m	Touret	613048



Câble réseau étanche monobrin cuivre

Vos liaisons LAN étanches !

CARACTÉRISTIQUES

- › 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



Idéal pour une utilisation en extérieur !



LEONI

Câble blindé CAT. 6 U/FTP monobrin - MegaLine® E2-45 U/F

Performance supérieure avec une bande passante jusqu'à 450 MHz !

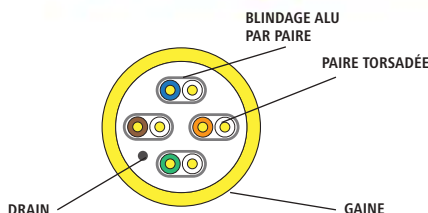


CAT. 6

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6
- › Euroclasse RPC : D_{ca} -s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 450 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,24 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,4 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	JAUNE
500 m	Touret	613500



Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrin - MegaLine® E5-60 U/F

Performance supérieure avec une bande passante jusqu'à 600 MHz !

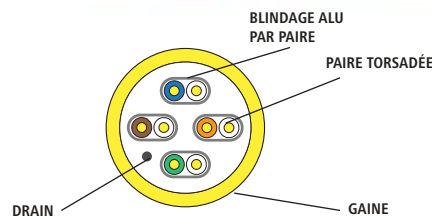


CAT. 6A

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D_{ca} -s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,24 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,2 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	JAUNE
500 m	Touret	613502



Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin - MegaLine® E5-70 F/F

Performance supérieure avec une bande passante jusqu'à 700 MHz !

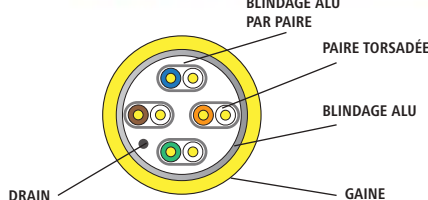


CAT. 6A

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D_{ca} -s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 700 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 : 1,24 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	JAUNE
500 m	Touret	613504



Câble blindé CAT. 8.2 S/FTP monobrin - MegaLine® G20 S/F

Pour des débits jusqu'à 40 Gbps, 4x plus performants que CAT. 6A !



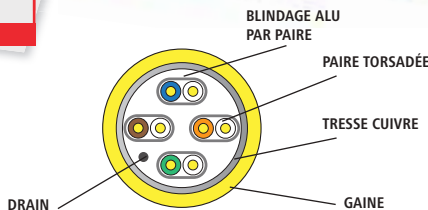
CAT. 8

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 8.2 Class II (compatible CAT. 8.1 Class I)
- › Euroclasse RPC : D_{ca} -s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 2000 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 22
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,6 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 8,1 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	JAUNE
500 m	Touret	613512

PENSEZ-Y
Retrouvez notre embase noyau RJ45 CAT.8 certifiée GHMT
Page : 53



LEONI

Embase noyau blindée RJ45 CAT. 6A MegaLine® Connect45



PoE

CAT. 6A

Connecteur RJ45 de terrain MegaLine® Connect45



PoE

CAT. 6A

Existe en version droite ou coudée !

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 24 (avec Cable Plug Réf. 613556)
- › Pour câble multibrin : AWG 26 ou AWG 27 (avec Cable Plug Réf. 613555)
- › Format : noyau keystone
- › Ouverture : 90°
- › Compatible avec les panneaux haute densité
- › Certification : GHMT

RÉF. 613550



	STANDARD	RÉF.
Embase droite RJ45 CAT. 6A blindée	ISO/IEC	613550
Embase coudée RJ45 CAT. 6A blindée	ISO/IEC	613552

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 24 (avec Cable Plug Réf. 613556)
- › Pour câble multibrin : AWG 26 ou AWG 27 (avec Cable Plug Réf. 613555)
- › Ouverture : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP 20
- › Diamètre du câble supporté : 5 à 9 mm



	STANDARD	RÉF.
Connecteur de terrain RJ45 CAT. 6A blindé	ISO/IEC	613553

Accessoires MegaLine® Connect45

CARACTÉRISTIQUES

- › Pince à sertir les Cable Plugs : Réf. 613557
- › Cable plug pour câble multibrin : AWG 26 ou AWG 27 (Réf. 613555)
- › Cable plug pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 24 (Réf. 613556)
- › Manchon de protection des Cable Plugs et de tirage des câbles : Réf. 613558

	RÉF.
Cable Plug multibrin AWG 26-27 (lot de 25)	613555
Cable Plug monobrin AWG 22-24 (lot de 25)	613556
Pince à sertir les Cable Plugs	613557
Manchon de protection pour Cable Plug et tire-câble (lot de 25)	613558



RÉF. 613555



RÉF. 613556



RÉF. 613557



RÉF. 613558

Connecteur d'extension MegaLine® Connect45 LinkExtender



PoE

CAT. 6A

Embase noyau blindée RJ45 CAT. 6A MegaLine® Connect45 PRO



PoE

CAT. 6A

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 24 (avec Cable Plug Réf. 613556)
- › Pour câble multibrin : AWG 26 ou AWG 27 (avec Cable Plug Réf. 613555)
- › Ouverture : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP 20
- › Diamètre du câble supporté : 5 à 10 mm



	STANDARD	RÉF.
Connecteur d'extension CAT. 6A blindé	ISO/IEC	613554

Existe avec option coudée !

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : noyau keystone
- › Raccordement sans outil
- › Compatible avec les panneaux haute densité
- › Option sortie arrière coudée : Réf. 613560
- › Certification : GHMT



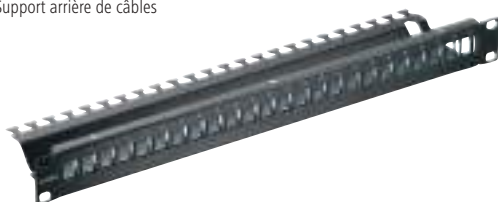
RÉF. 613559

	STANDARD	RÉF.
Embase droite RJ45 CAT. 6A blindée (lot de 24)	ISO/IEC	613559
Option sortie coudée (lot de 20)	-	613560

Panneau de brassage à équiper

CARACTÉRISTIQUES

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



	HAUTEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	RÉF.
Panneau vide à équiper	1 U	STP	24	613563

Plastron nu RJ45

CARACTÉRISTIQUES

- › Nombre d'emplacements : 1 ou 2 emplacements noyau keystone
- › Sortie inclinée à 30°
- › Format : 45 x 45 mm
- › Facilité d'étiquetage



RÉF. 613565

	EMPLACEMENTS	RÉF.
Plastron incliné 30°	1	613564
Plastron incliné 30°	2	613565

Connectique RJ45

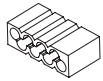
Connecteur RJ45 à sertir multibrin

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A

Conditionnement en sachet 10 / 50 / 100 / 1000 pièces !

CARACTÉRISTIQUES

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



+ Peigne avec insertion en quinconce !



RÉF. 920880

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 1000	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920801
Par 10	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920850
Par 100	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920870
Par 10	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920560
Par 10*	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920840
Par 10	CAT. 6	STP	1,00 mm	920580
Par 10*	CAT. 6	STP	1,05 mm	920880
Par 10*	CAT. 6A	UTP	1,00 mm	920841
Par 10*	CAT. 6A	STP	1,10 mm	920842

* Connecteurs avec peigne séparé

Connecteur RJ45 à sertir monobrין

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A

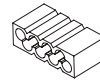
Conditionnement en sachet 5 / 10 pièces !

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 920818



+ Peigne avec insertion en quinconce !

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX. FILS	RÉF.
Par 10*	CAT. 5e	STP	23-24	1,02 mm	920814
Par 10*	CAT. 6	UTP	23-24	1,10 mm	920816
Par 10*	CAT. 6	STP	23-24	1,02 mm	920817
Par 5*	CAT. 6A	STP	22-24	1,50 mm	920818

* Connecteurs avec peigne séparé

Connecteur RJ45 easy plug à sertir multibrin

CAT. 5e CAT. 6

Pour un raccordement encore plus rapide !

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible : câble multibrin AWG 24/7 à 26/7
- Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6
- Blindage : non blindé ou blindé
- Peigne débouchant
- Contacts : plaquage or
- Pince à sertir 2-en-1 : sertissage et coupe des fils en 1 action (Réf. 812029)



RÉF. 812029



RÉF. 920805

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE 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

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

812029

Connecteur RJ45 de terrain



CAT. 6 CAT. 6A

Raccordez vos cordons directement sur le terrain et sans outil !

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible : câble multibrin AWG 22 à 27
câble monobrין AWG 22 à 26
- Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B et PNO
- Ouverture : 90°
- Indice d'étanchéité : IP20
- Manchon et serre-câble fournis

RÉF. 920812



CONDITIONNEMENT	CAT.	BLINDAGE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6	STP	920812
A l'unité	CAT. 6A	STP	920813

Connecteur RJ45 de terrain coudé **NOUVEAU**

4 positions de coude possibles !



CAT. 6A

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible : câble multibrin ou monobrין AWG23 à 26
- Catégorie : CAT. 6A STP
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- Ouverture : 90°
- Indice d'étanchéité : IP20
- Diamètre de câble supporté : 7 à 8,5 mm
- Coude amovible et orientable sur 4 positions : 0°, 90°, 180° et 270°



NOUVEAU 2020

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

Connecteur RJ45 de terrain



CAT. 8

Réalisez vous-même vos raccordements en CAT. 8 !

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible : câble multibrin ou monobrין AWG 22 à 24
- Catégorie : CAT. 8.1 Class I STP
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- Ouverture : 90°
- Indice d'étanchéité : IP20
- Diamètre du câble supporté : 7 à 8,5 mm

PENSEZ-Y
Retrouvez nos câbles monobrins CAT. 8

Page : 47



RÉF. 920808



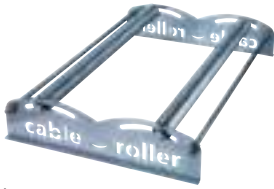
CONDITIONNEMENT	CAT.	BLINDAGE	RÉF.
A l'unité	CAT. 8	STP	920808

Connectique étanche et accessoires

Dérouleur de câble



+ Charge max.
100 kg !



CARACTÉRISTIQUES

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

RÉF.

830274

Enrouleur cordon réseau



**Simplifiez le contrôle
de vos installations !**

+ Pratique pour
tester vos
installations !



CARACTÉRISTIQUES

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

LONGUEUR

90 m

RÉF.

902452

Cordon rétractable RJ45



CARACTÉRISTIQUES

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

LONGUEUR

1,50 m

RÉF.

812932

Protection RJ45

Plus de poussière et connecteur protégé !

CARACTÉRISTIQUES

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

RÉF. 253182



RÉF. 253183

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

RÉF.

Protection connecteur RJ45

253182

Protection prise RJ45

253183

Embase de traversée RJ45 étanche

Vos liaisons RJ étanches !

CAT.
5e

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 5e UTP
- › Matière : ABS
- › Diamètre de perçage : 25 mm
- › Diamètre du câble : 5,2 mm à 5,8 mm
- › Passage possible du connecteur RJ45 dans le presse-étoupe
- › Indice d'étanchéité : IP67



RÉF.

620635

Connexion RJ45 étanche



CAT.
6

CARACTÉRISTIQUES

- › 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
- › Température de fonctionnement : -40°C à +105°C



RÉF.

620639

Connectique RJ45 étanche avec bouchon

Idéal pour le raccordement de vos équipements industriels !

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Embase noyau étanche : Réf. 620636 : raccordement bloc 110
- › Embase de traversée étanche : Réf. 620637
- › Matière : PBT + fibre de verre
- › Diamètre de perçage : 25 mm
- › Profondeur : 30 à 33 mm
- › Manchon étanche : Réf. 620638, pour câble diamètre 10 mm max
- › Manchon étanche compatible avec les connecteurs RJ45 de terrain
- › Chaîne de bouchon amovible
- › Indice d'étanchéité : IP67



RÉF. 620636



RÉF. 620636

RÉF. 620638

RÉF.

Embase de traversée CAT. 6
blindée avec bouchon**620637**Embase CAT. 6
blindée avec bouchon**620636**

Manchon étanche

620638

Manchon pour connecteur RJ45

Toutes les couleurs en stock !

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 253161



RÉF. 253012

COULEUR

5,5 MM

6 MM

6,5 MM

Gris **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**

CLIPSABLE

Gris - **253011** -Rouge - **253014** -Vert - **253015** -Bleu - **253013** -Jaune - **253016** -Noir - **253012** -Blanc - **253017** -

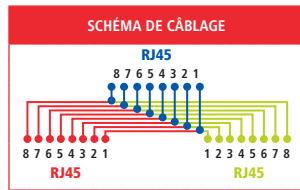
Eclateurs et doubleurs de prises RJ45

Doubleur de prise RJ45

CAT.
5e

CARACTÉRISTIQUES

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



BLINDAGE

RÉF.

Doubleur de prise RJ45 F / F / F

UTP

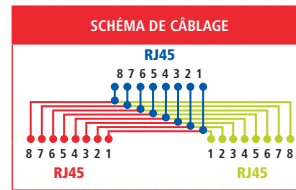
252020

Doubleur de prise RJ45

CAT.
5e

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 252470

BLINDAGE

RÉF.

Doubleur de prise RJ45 F / M / F

UTP

252470

Doubleur de prise RJ45 F / M / F

STP

252471

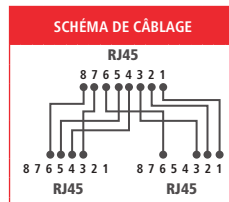
Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

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

CAT.
5e

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP
- › 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

RÉF. 901852
STPRÉF. 901851
UTP

BLINDAGE

RÉF.

Eclateur de ports F / M / F

UTP

901851

Eclateur de ports F / M / F

STP

901852

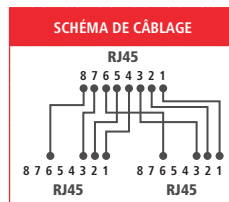
Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

CAT.
5e

CARACTÉRISTIQUES

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

RÉF. 252121
MONOBLOC

RÉF. 252221

RÉF.

Eclateur monobloc F / M / F

252121

Eclateur F / M / F-cordon de 15 cm

252221

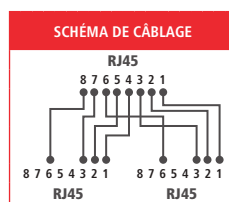
Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

CAT.
5e

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP
- › 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

RÉF. 901850
STPRÉF. 901840
UTP

BLINDAGE

RÉF.

Eclateur de ports F / M / F

UTP

901840

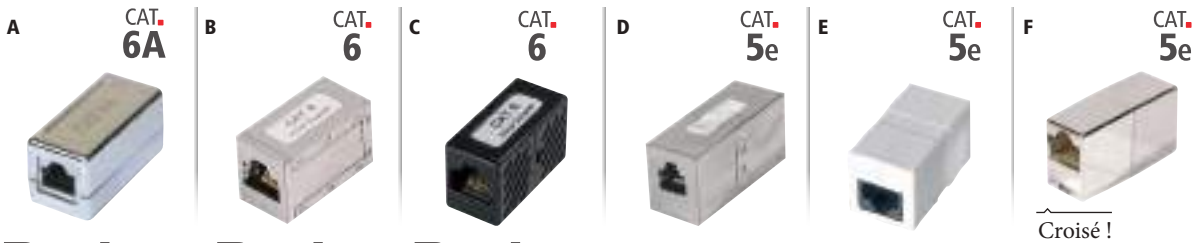
Eclateur de ports F / M / F

STP

901850

Coupleur RJ45

Prolongez vos liaisons Ethernet !



Dexlan Dexlan Dexlan

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

Embase de traversée RJ45

Format keystone idéal pour vos panneaux de brassage !



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

Boîtier de jonction réseau

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

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 26
- › Plage de température : -40°C à +80°C
- › Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- › Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801
- › Raccordement : bloc 110 / krone

RÉF. 270100
BOÎTIER NON BLINDÉ

	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 point de consolidation

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 273280

	RÉF.
Boîtier de consolidation 4 ports	273280
Boîtier de consolidation 12 ports	273281

Connecteur de jonction réseau

Compact et robuste !

Permet de raccorder rapidement les extensions de câbles.

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- › Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801
- › Raccordement : sans outil
- › Support de fixation intégré
- › Fourni avec feuilles de masse et serre-câbles
- › Peut être monté sur le panneau Réf. 270096



	BLINDAGE	RÉF.
Connecteur de jonction CAT. 6A	STP	270097

Panneau 19" pour connecteur de jonction

CARACTÉRISTIQUES

- › Nombre d'emplacements : jusqu'à 24 connecteurs
- › Compatibilité : connecteur de jonction Réf. 270097
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 3U
- › Support arrière de câbles



	RÉF.
Panneau 19" pour connecteur de jonction	270096

Embases noyaux keystone RJ45

PENSEZ-Y

 Retrouvez tous
nos câbles monobrins

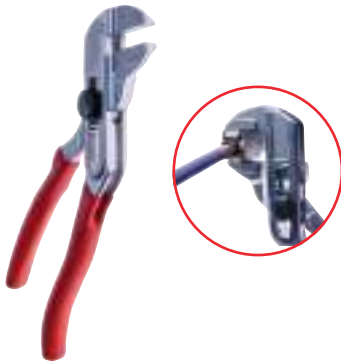
Pages : 44 à 47



	CATÉGORIE	BLINDAGE	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.
A	Embasse noyau CAT. 8 blindée	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	Sans outil 272929
B	Embasse noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil 272925
C	Embasse noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	Sans outil 272928
D	Embasse noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 23-26	Sans outil 272926
E	Embasse noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 22-26	Sans outil 272885
F	Embasse noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule 272883
G	Embasse noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule 272884
H	Embasse noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 23-24	Sans outil, à bascule 272870
I	Embasse noyau CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule 272881
J	Embasse noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule 272882
K	Embasse noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone 272840
L	Embasse noyau CAT. 6 blindée étanche	CAT. 6	STP	AWG 22-24	Bloc 110 / krone 620636

Pince universelle pour embasse noyau RJ45

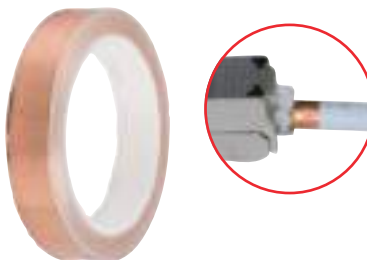
Permet une finition rapide et sans effort de toutes les embasses noyaux RJ45.


 RÉF.
613562

Ruban de cuivre conducteur Pour une parfaite continuité de blindage !

CARACTÉRISTIQUES

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

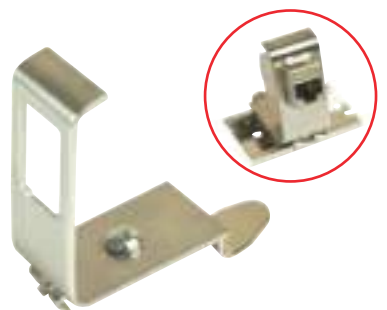

3M

 RÉF.
272923

Support DIN pour embasse noyau RJ45

CARACTÉRISTIQUES

- › Support métallique 1 port
- › Format : keystone
- › Pour rail DIN symétrique type oméga


 RÉF.
272451

Boîtiers muraux RJ45

PENSEZ-YRetrouvez tous
nos plastrons RJ45

Page : 268

Composez vous-même votre boîtier mural en saillie RJ45
Idéal pour installation sans goulotte !

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

**PENSEZ-Y**Retrouvez toutes nos
embases noyaux RJ45

Page : 53

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

Boîtier mural équipé

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

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

CARACTÉRISTIQUES

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



A	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6A blindé	1 RJ45	STP	273261
Boîtier mural CAT. 6A blindé	2 RJ45	STP	273271
Boîtier mural CAT. 6 blindé	1 RJ45	STP	273260
Boîtier mural CAT. 6 blindé	2 RJ45	STP	273270
Boîtier mural CAT. 5e blindé	1 RJ45	STP	909610
Boîtier mural CAT. 5e blindé	2 RJ45	STP	909711
Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	UTP	909600
Boîtier mural CAT. 5e	2 RJ45	UTP	909701
Boîtier mural CAT. 5e avec porte-étiquette	1 RJ45	UTP	273010

Connectique audiovisuelle et informatique

Connectique jack 3.5 mm et RCA	56 - 57
Plastrons audiovisuels	58 -59
Cordons SVGA, adaptateurs VGA et DVI	60 à 63
Cordons DVI	64
Câbles à façon	65
Connectique spéciale installation audiovisuelle	66
Cordons HDMI®	67 à 71
Adaptateurs HDMI®	72
Cordons et adaptateurs DisplayPort	73
Cordons-convertisseurs DisplayPort	74
Convertisseurs DisplayPort passifs	75
Convertisseurs DisplayPort actifs	76
Convertisseurs audiovisuels et connectique Type-C™	77
Connectique USB Type-C™	78
Cordons USB 2.0	79 à 81
Connectique USB 2.0 et 3.2 Gen1	82
USB et RS-232 longue distance	83 - 84
Convertisseurs USB - série RS-232/422/485	85
Cordons de transfert, cordons parallèles et adaptateurs	86



Boîtier de déport multimédia en métal
Réf. 964206

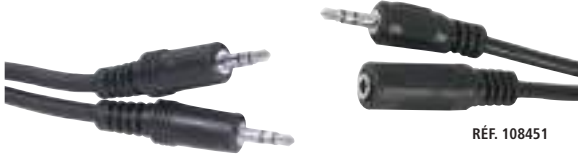
Page 59

Connectique jack 3.5 mm

Cordon stéréo jack 3.5 mm

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 108565

RÉF. 108451

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon jack 3.5 mm	M	M	0,5 m	108565
Cordon jack 3.5 mm	M	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	108460
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	15,0 m	108471

Cordon jack 3.5 mm

La qualité OR !

CARACTÉRISTIQUES

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : or
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés, normés PC99
- › Diamètre du cordon : 2 x 2,8 mm



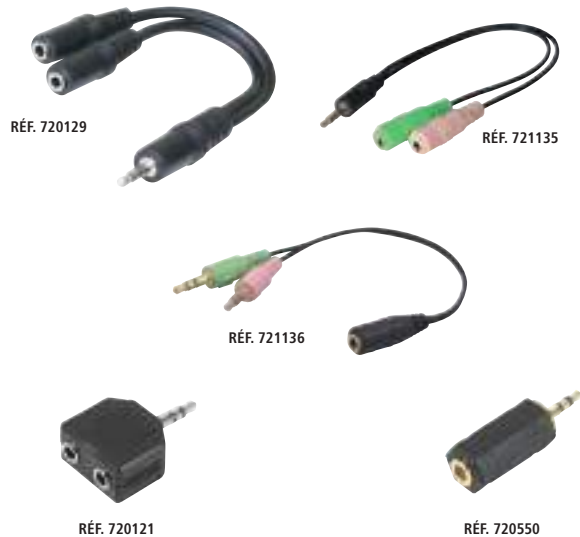
RÉF. 108895

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon jack 3.5 mm	M	M	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 audio jack 3.5 mm

CARACTÉRISTIQUES

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo
- › Réf. 721135 et Réf. 721136 : norme CTIA



RÉF. 720129

RÉF. 721135

RÉF. 721136

RÉF. 720121

RÉF. 720550

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	0,15 m	720129	
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	
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	

Filtre antiparasite pour cordon jack 3.5 mm

Un son plus pur et plus net !

S'intercale entre le PC et les haut-parleurs pour un filtrage des interférences liées aux différents moteurs présents dans le boîtier d'un PC : ventilateurs, disques durs, lecteurs optiques,...

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF.

Filtre antiparasite (cordon audio Jack 3.5 mm)

720250

Connectique audio jack 3.5 mm et RCA



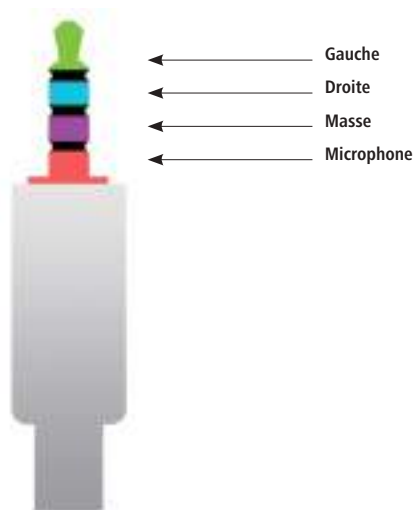
Qu'est-ce que la norme CTIA ?

La norme CTIA concerne les micro-casques en 4 points.

Pour ce matériel existaient deux normes : la CTIA (The Wireless Association) et OMTF (Open Mobile Terminal Platform), la différence se situant au niveau des emplacements de la masse (GND) et du microphone (AUX) qui sont inversés.

La norme CTIA est devenue la plus utilisée.

En partant de la pointe on obtient les signaux suivants : audio gauche, audio droite, masse, microphone.



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).

CARACTÉRISTIQUES

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



RÉF. 108551

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	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

Cordon audio stéréo jack 3.5 mm / RCA

La qualité or !

CARACTÉRISTIQUES

- › 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

CARACTÉRISTIQUES

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm / RCA
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo



RÉF. 109480

RÉF. 720411

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA F	0,3 m	109480
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 F	Jack 6.35 mm M	Monobloc	721101
Jack 3.5 mm M	Jack 6.35 mm F	Monobloc	720411

Cordon et rallonge audio RCA

Premier prix !

Équipé de 2 connecteurs RCA (rouge et noir) pour l'audio en stéréo

CARACTÉRISTIQUES

- › Connecteurs : RCA
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



RÉF. 108650

CONNECTEUR1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
2 x RCA M	2 x RCA M	1,2 m	108650
2 x RCA M	2 x RCA M	5,0 m	108660
RCA F	-	-	720022
RCA M	-	-	720160

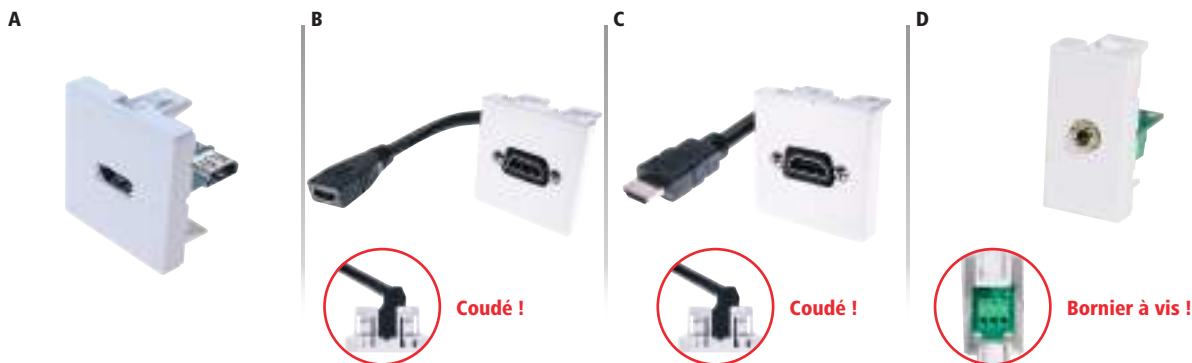
Plastrons audiovisuels

PENSEZ-Y

Retrouvez nos goulottes d'installation

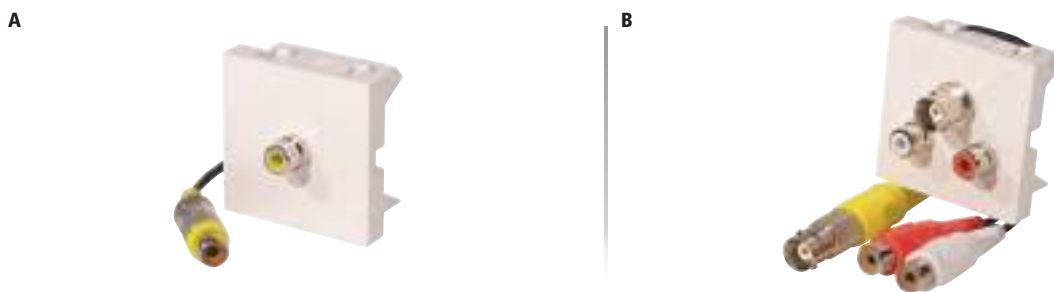
Page : 264

Plastron HDMI® et jack 3.5 audio stéréo



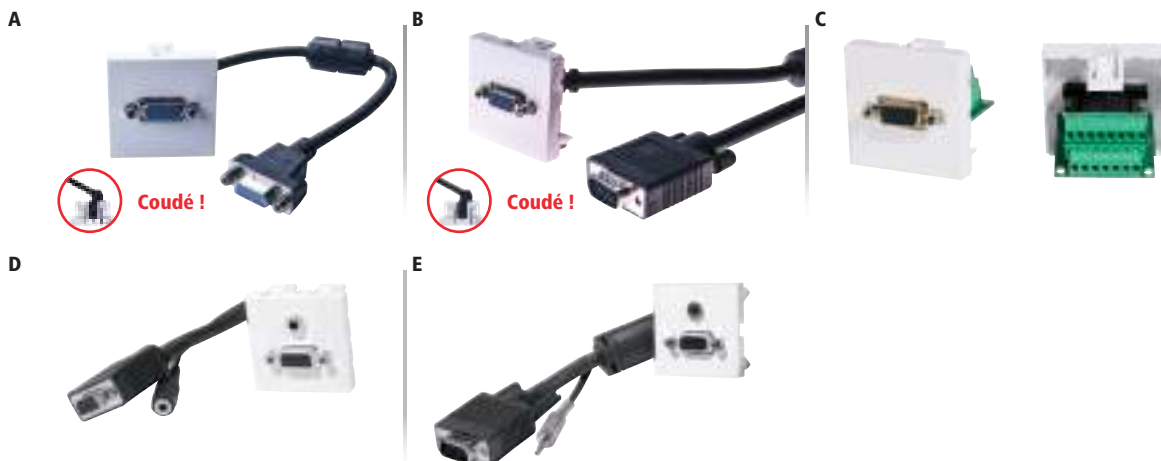
	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
A	Plastron HDMI®	HDMI® F	-	45 x 45	102676
B	Plastron HDMI®	HDMI® F	0,10 m	45 x 45	102674
C	Plastron HDMI®	HDMI® F	2,0 m	45 x 45	102377
C	Plastron HDMI®	HDMI® F	5,0 m	45 x 45	102378
C	Plastron HDMI®	HDMI® F	10,0 m	45 x 45	102379
C	Plastron HDMI®	HDMI® F	15,0 m	45 x 45	102380
D	Plastron Jack 3.5 audio stéréo	Jack F	-	22,5 x 45	102663

Plastron BNC et RCA



	PLASTRON 1	PLASTRON 2	CORDON 1	CORDON 2	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
PLASTRON 1 X RCA							
A	Plastron 1 x RCA	RCA F	-	RCA F	0,2 m	45 x 45	102500
PLASTRON BNC ET RCA STÉRÉO							
B	Plastron BNC et RCA stéréo	BNC F	2 x RCA F	BNC F	2 x RCA F	0,2 m	102610

Plastron SVGA



	PLASTRON 1	PLASTRON 2	CORDON 1	CORDON 2	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
A	Plastron VGA	VGA F	-	VGA F	0,2 m	45 x 45	102411
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	5,0 m	45 x 45	102421
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	10,0 m	45 x 45	102431
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	15,0 m	45 x 45	102441
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	20,0 m	45 x 45	102451
C	Plastron VGA	VGA F	-	Bornier à vis	-	45 x 45	102662
D	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA F	Jack F	0,2 m	102461
E	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	10,0 m	102481
E	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	15,0 m	102491

Plastron DisplayPort



RÉF. 102390



	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	2,0 m	45 x 45	102388
Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	5,0 m	45 x 45	102389
Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	10,0 m	45 x 45	102390

Plastron USB 2.0



RÉF. 108551



	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	102680
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
Plastron USB amplifié	Type A F	Type A M	20,0 m	45 x 45	102696

Boîtier déport métal multimédia

Boîtier de déport en métal de signaux audio-vidéo. Grâce à sa grande variété de connectiques, il peut être utilisé pour une intégration dans des salles de réunions, de conférences, dans les salles de classe ou de formation.

CARACTÉRISTIQUES

- Connecteurs : VGA, jack 3.5 mm stéréo, USB B côté extérieur, USB côté intérieur, HDMI®, RCA vidéo, RCA audio canal droit, RCA audio canal gauche



RÉF.

Boîtier déport métal multimédia

964206

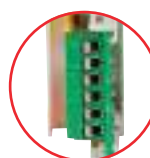
Plastron 3 x RCA



RÉF. 102664



Bornier à vis !



Bornier à vis !



RÉF. 102671

	PLASTRON	CORDON	FORMAT	RÉF.
Plastron 3 x RCA	3 x RCA F	Bornier à vis	45 x 45	102664
Plastron 3 x RCA	3 x RCA F	Bornier à vis	22,5 x 45	102671

Cordons SVGA

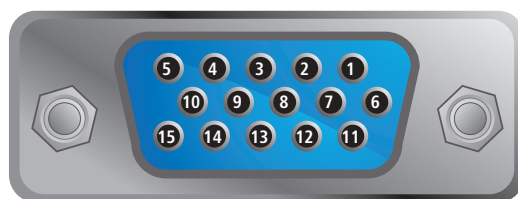


Comment est câblé un cordon VGA ?

En fonction du nombre de câbles rajoutés aux 3 câbles véhiculant les 3 couleurs primaires, la carte graphique du PC reçoit plus ou moins d'informations de l'écran. Le DDC (Display Data Channel) dans sa dernière révision (DDC2B) permet de véhiculer les informations suivantes sur les pin 11, 12 et 15 :

- › Nom du fabricant ;
- › Nom du produit ;
- › Profondeur des couleurs.

Pour des écrans devant recevoir des résolutions de types 16/9, 16/10 ou très élevées avec un confort d'utilisation optimal, un cordon 3 + 8 est recommandé. Pour une utilisation standard, un cordon 3 + 4 suffira. Certains écrans plats ou vidéoprojecteurs requièrent de plus une alimentation 5 V sur la pin 9, un cordon VGA avec une pin 9 non coupée et reliée sera donc requis.

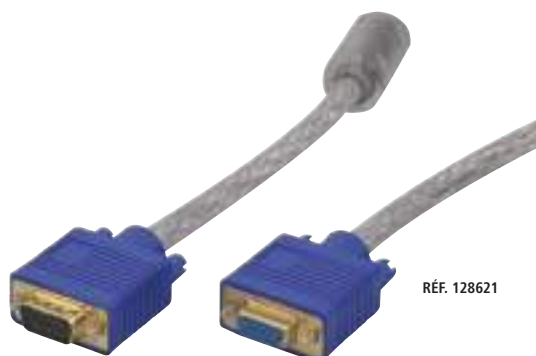
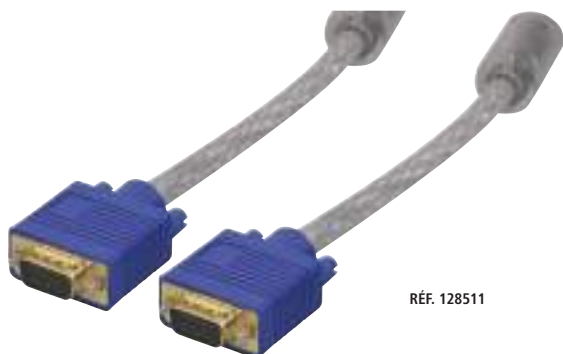


- | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|
| 1 - Red video | 6 - Red GND | 11 - Monitor ID |
| 2 - Green video | 7 - Green GND | 12 - DDC SDA |
| 3 - Blue video | 8 - Blue GND | 13 - Hsync |
| 4 - Reserved | 9 - +5 V DC | 14 - Vsync |
| 5 - GND | 10 - Sync GND | 15 - DDC SCL |

Cordon SVGA transparent

CARACTÉRISTIQUES

- › Câble : 3 coax + 9 fils
(pin 9 non coupée et reliée pour alimentation en 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Diamètre de la gaine : 8,5 mm



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA transparent	2,0 m	128511
Cordon SVGA transparent	3,0 m	128521
Cordon SVGA transparent	5,0 m	128531
Cordon SVGA transparent	7,0 m	128541
Cordon SVGA transparent	15,0 m	128551
Cordon SVGA transparent	20,0 m	128561
Rallonge SVGA transparent	5,0 m	128621

Rallonge HD-15 standard

CARACTÉRISTIQUES

- › Câble : multiconducteurs
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : 640 x 480
- › Diamètre de la gaine : 5,5 mm



	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge MCGA / VGA	3,0 m	129010

Cordon VGA RVB vers BNC

CARACTÉRISTIQUES

- › Genre : mâle / mâle
- › Câble : multiconducteurs
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : nickel
- › Diamètre de la gaine : 6 mm



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon RVB HD-15 / BNC	2,0 m	129151

Cordon SVGA éco

CARACTÉRISTIQUES

- › Genre : mâle / mâle
- › 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

+ Diamètre extérieur de la gaine 6 à 8 mm



RÉF. 117680

Rallonge SVGA éco

CARACTÉRISTIQUES

- › Genre : mâle / femelle
- › 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.
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	7,0 m	117830
Rallonge SVGA éco	10,0 m	117840
Rallonge SVGA éco	15,0 m	117850
Rallonge SVGA éco	20,0 m	117860

+ Diamètre extérieur de la gaine 6 à 8 mm



RÉF. 117790

Cordon SVGA Standard

CARACTÉRISTIQUES

- › Genre : mâle / mâle
- › 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
Cordon SVGA Standard	50,0 m	119770

RÉF. 119680



**Avec ferrites !
Idéal pour les câbles longues distances
ou les environnements perturbés**

Cordons SVGA

PENSEZ-Y

 Retrouvez nos
 convertisseurs HDMI® / VGA

Page : 224

Rallonge SVGA Standard

CARACTÉRISTIQUES

- › Genre : mâle / femelle
- › Câble : 3 coax + 9 fils
(pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8 mm



RÉF. 119780

	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge SVGA Standard	0,5 m	119780
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	15,0 m	119845
Rallonge SVGA Standard	20,0 m	119850
Rallonge SVGA Standard	30,0 m	119860



**Avec ferrites !
 Idéal pour les câbles longues distances
 ou les environnements perturbés !**

Cordon SVGA Premium

CARACTÉRISTIQUES

- › Genre : mâle / mâle
- › Câble : 3 coax + 9 fils
(pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8,5 mm



RÉF. 138701

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Premium	1,8 m	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



**Avec ferrites !
 Idéal pour les câbles longues distances
 ou les environnements perturbés !**

Rallonge SVGA Premium

CARACTÉRISTIQUES

- › Genre : mâle / femelle
- › Câble : 3 coax + 9 fils
(pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8,5 mm



RÉF. 138841

	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge SVGA Premium	1,8 m	138801
Rallonge SVGA Premium	3,0 m	138811
Rallonge SVGA Premium	5,0 m	138821
Rallonge SVGA Premium	7,0 m	138826
Rallonge SVGA Premium	10,0 m	138831
Rallonge SVGA Premium	15,0 m	138841
Rallonge SVGA Premium	20,0 m	138851
Rallonge SVGA Premium	30,0 m	138862



**Avec ferrites !
 Idéal pour les câbles longues distances
 ou les environnements perturbés !**

Cordon SVGA + audio jack

Cordon combiné !

CARACTÉRISTIQUES

- › 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



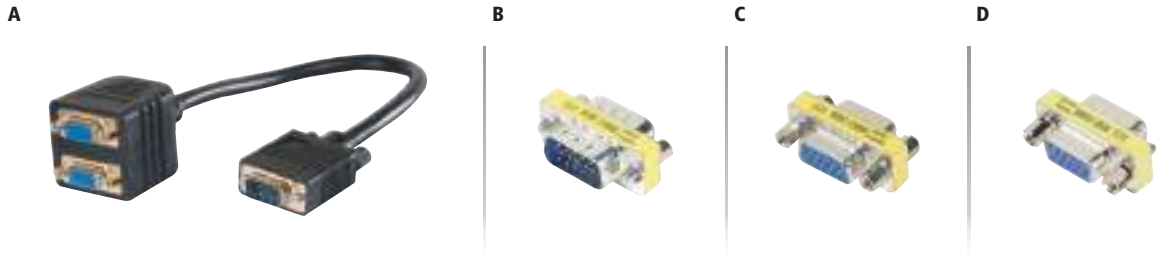
RÉF. 137202



**Avec ferrites !
Idéal pour les câbles longues distances
ou les environnements perturbés !**

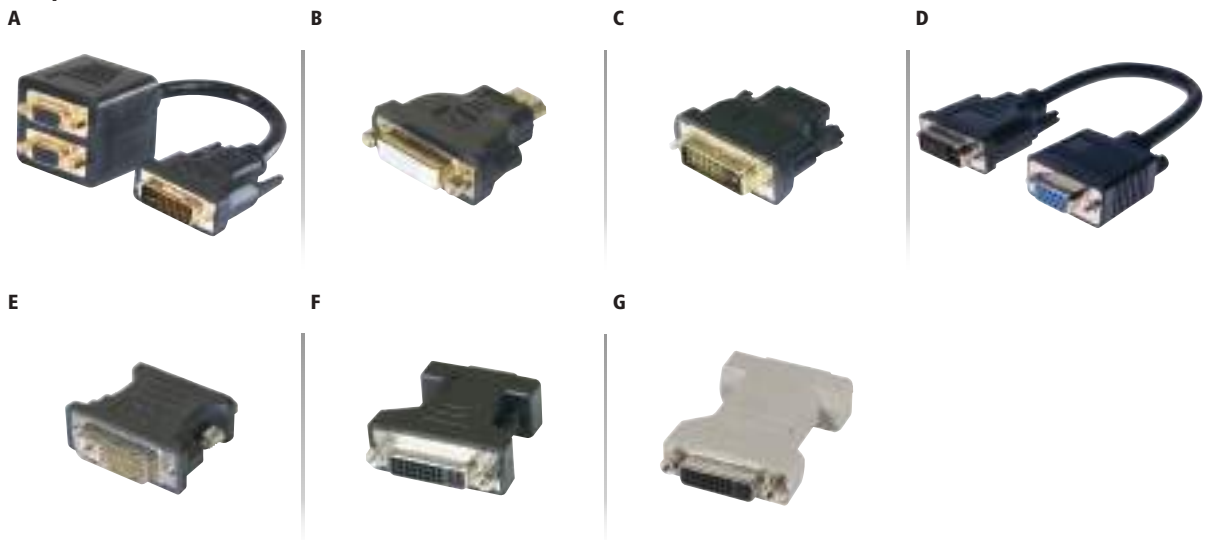
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA + audio	1,8 m	137202
Cordon SVGA + audio	3,0 m	137212
Cordon SVGA + audio	5,0 m	137222
Cordon SVGA + audio	7,5 m	137226
Cordon SVGA + audio	10,0 m	137232
Cordon SVGA + audio	15,0 m	137242
Cordon SVGA + audio	20,0 m	137252

Adaptateur VGA



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A Duplicateur passif	HD-15 M	2 x HD-15 F	0,3 m	137036
B Coupleur	HD-15 M	HD-15 M	Monobloc	083730
C Coupleur	HD-15 F	HD-15 F	Monobloc	083740
D Changeur de genre	HD-15 M	HD-15 F	Monobloc	083750

Adaptateur DVI



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A Duplicateur passif	DVI-A M	2 x HD-15 F	0,3 m	137041
B Adaptateur	DVI-D F	HDMI® M	Monobloc	127951
C Adaptateur	DVI-I M	HDMI® F	Monobloc	581702
D Adaptateur	DVI-I M	VGA F	0,15 m	127444
E Adaptateur	DVI-I M	VGA F	Monobloc	581449
F Adaptateur	DVI-I F	VGA M	Monobloc	581461
G Coupleur	DVI-I F	DVI-I F	Monobloc	127446

Cordons DVI

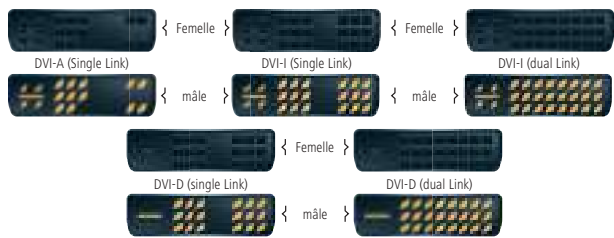


L'interface DVI :

DVI signifie «Digital Visual Interface». Cette interface est issue du monde informatique. Evolution de la SUB-D15, l'interface DVI existe sous plusieurs formes :

- › DVI-I (pour Integrated) lorsqu'elle véhicule aussi bien un signal vidéo numérique qu'analogique (VGA)
- › DVI-D (pour Digital) lorsqu'elle ne transporte qu'un signal numérique
- › DVI-A (pour Analog) lorsqu'elle véhicule un signal VGA sur un câble haute qualité vers un équipement analogique (écran cathodique par exemple)

La liaison DVI répond à la norme HDCP (Highbandwidth Digital Copy Protection) dans le but d'éviter les copies numériques. Single Link pour 1600 x 1200 et Dual Link pour 2560 x 1600.



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).

CARACTÉRISTIQUES

- › 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-A Single Link / VGA	5,0 m	127721

Cordon DVI-D Dual Link 24 + 1

Résolution Dual Link !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

CARACTÉRISTIQUES

- › Genre : mâle / mâle (cordon) ; mâle / femelle (rallonge)
- › Résolution : 2560 x 1600
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or

RÉF. 127505



	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
Cordon DVI-D Dual Link	15,0 m	127593
Cordon DVI-D Dual Link	20,0 m	127597
Rallonge DVI-D Dual Link	2,0 m	127599
Rallonge DVI-D Dual Link	3,0 m	127612
Rallonge DVI-D Dual Link	5,0 m	127622

Cordon DVI-D vers HDMI®

Qualité or !

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

CARACTÉRISTIQUES

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	1,0 m	127871
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	2,0 m	127875
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	3,0 m	127881
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	5,0 m	127891
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	10,0 m	127961
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	15,0 m	127971

Cordon DVI-D Single Link 18 + 1

Le DVI au meilleur prix !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

CARACTÉRISTIQUES

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



RÉF. 127471

	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.

CARACTÉRISTIQUES

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 2560 x 1600 (DVI-D)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



RÉF. 127666

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-I Dual Link	1,8 m	127666
Cordon DVI-I Dual Link	3,0 m	127671
Cordon DVI-I Dual Link	5,0 m	127676
Cordon DVI-I Dual Link	10,0 m	127686



RÉF. 127875

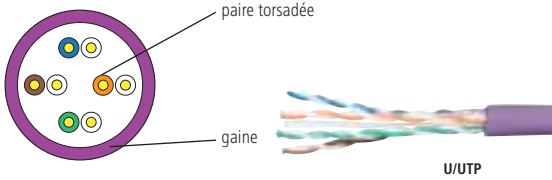
PENSEZ-Y

Retrouvez nos pinces pour RJ45 à sertir

Page : 250

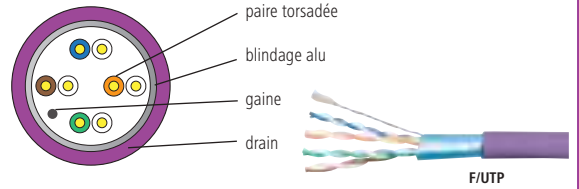
Dexlan

Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrין



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613025
305 m	Carton	613032
500 m	Touret	613027

Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrין



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

Câble KX6 RPC euroclasse Eca



CONSTRUCTION	KX6	KX6 + alim 0,75 mm ²	KX6
COULEUR	Vert	Noir	Vert
DIAMÈTRE	6 mm	11 mm	6 mm
RÉSISTANCE / VOLTAGE	75 ohms	75 ohms + 220 V	75 ohms
LONGUEUR	100 m	100 m	300 m
RÉF.	830336	RÉF. 830339	RÉF. 830337

Câble audio pour haut-parleur



Accessoire : prise RCA mâle - liseret noir Réf. 720160

CONSTRUCTION	1,04 mm ²	2,63 mm ²	2,5 mm ² (âme cuivre)	2 x 0,34 mm ²
COULEUR	Noir / rouge	Transparente / liseret rouge	Noir	Noir
DIAMÈTRE	-	-	6 mm	6 mm
LONGUEUR	50 m	100 m	25 m	100 m
RÉF.	601029	RÉF. 601039	RÉF. 600310	RÉF. 109331

Accessoires



	RÉF.
A 10 connecteurs BNC à sertir pour KX6	203106
B 10 manchons pour cordons BNC / 6 mm	203114
C Outil de sertissage pour cordons BNC	813010
D Connecteur RJ45 monobrין à sertir	920816
Connecteur RJ45 monobrין à sertir	920817
E Connecteur RJ45 monobrין de terrain	920812
Connecteur RJ45 monobrין de terrain	920813

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.

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 additionnelles et étendues ainsi qu'un programme d'authentification et de vérification des cordons.

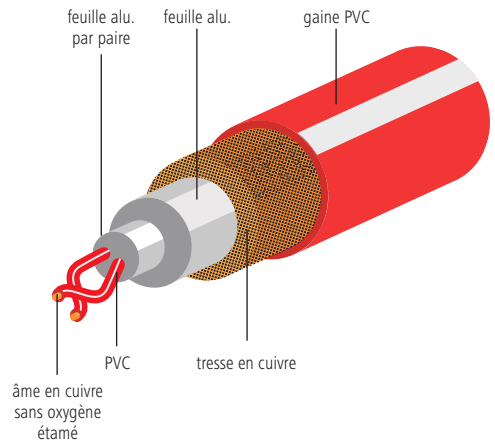
Les câbles sont testés pour assurer qu'ils supportent les 18Gbps de la bande passante du HDMI® 2.0b ainsi qu'un test EMI pour vérifier que les câbles ainsi certifiés minimisent l'impact des interférences des différents signaux sans fil.

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

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



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



âme en cuivre sans oxygène étamé

PVC

tresse en cuivre

feuille alu. par paire

feuille alu.

gaine PVC



Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet certifié Premium

CARACTÉRISTIQUES

- › 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

Cordon vidéo pour caméra BNC

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

CARACTÉRISTIQUES

- › Ame souple en cuivre
- › Blindé

	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.

CARACTÉRISTIQUES

- › Ame monobrin en cuivre
- › Double blindage
- › Euroclasse E_{ca}



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	10,0 m	104308
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	15,0 m	104309
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	20,0 m	104311
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	30,0 m	104312
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	50,0 m	104313
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	100,0 m	104314



Les informations clés pour choisir son câble HDMI® :

1. Appellation : les cordons HDMI® sont classés en 5 appellations (les plus communes) :

- › Standard
- › High Speed
- › High Speed with Ethernet
- › Premium High Speed with Ethernet
- › Ultra High Speed with Ethernet

2. Norme : tous nos câbles ont été certifiés par un laboratoire agréé par le consortium HDMI®. Chaque référence a donc une certification ATC officielle.

3. Qualité :

- › Canal ethernet : permet de faire le lien direct entre les appareils connectés et le routeur d'une box internet par exemple
- › Fonction ARC (Audio Return Channel) : permet de contrôler l'ensemble des composants home cinéma (ampli, tv, console) à partir d'une télécommande
- › 4K : résolution 4086 x 2160, utilisée dans le cinéma numérique. Aujourd'hui certains téléviseurs grand public en sont dotés
- › Connecteurs plaqués or : offrent une meilleure conductivité et un signal plus pur
- › Ferrites : garantissent un signal sans interférence
- › Capot en métal : offre une protection optimale du connecteur contre les interférences

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Cordon HDMI® Standard

Entrée de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon est idéal pour les applications de type TNT / satellite HD, console de jeux (type PS3 et Xbox 360).

CARACTÉRISTIQUES

- › 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	127751
Cordon HDMI® Standard	1,5 m	127755
Cordon HDMI® Standard	2,0 m	127761
Cordon HDMI® Standard	3,0 m	127771
Cordon HDMI® Standard	5,0 m	127776

RÉF. 127776



Cordon et rallonge HDMI® High Speed

Full HD et 4K !

Milieu de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon introduit certaines fonctionnalités nées avec la norme 1.4. Idéal pour les applications de Blu-ray et console de jeux de dernière génération.

CARACTÉRISTIQUES

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

RÉF. 127811



RÉF. 128395



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® High Speed	1,0 m	127779
Cordon HDMI® High Speed	1,5 m	127785
Cordon HDMI® High Speed	2,0 m	127790
Cordon HDMI® High Speed	3,0 m	127800
Cordon HDMI® High Speed	5,0 m	127811
Rallonge HDMI® High Speed	1,0 m	128395
Rallonge HDMI® High Speed	2,0 m	128397
Rallonge HDMI® High Speed	3,0 m	128398

Cordon HDMI® High Speed - Haute qualité

Finition HQ pour une qualité optimale de vos vidéos !

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 consoles de jeux de dernière génération.

CARACTÉRISTIQUES

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

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® High Speed - HQ	1,0 m	128175
Cordon HDMI® High Speed - HQ	1,5 m	128145
Cordon HDMI® High Speed - HQ	2,0 m	128150
Cordon HDMI® High Speed - HQ	3,0 m	128160
Cordon HDMI® High Speed - HQ	5,0 m	128174

RÉF. 128175



+ Ferrites, capots métal et surgainage nylon !

Cordons HDMI®

Cordon plat HDMI® High Speed

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

CARACTÉRISTIQUES

- › 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



RÉF. 128311

RÉF. 128229



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).

CARACTÉRISTIQUES

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



4K

RÉF. 128490

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

Cordon mini HDMI® High Speed haute qualité

Raccordez vos tablettes !

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

CARACTÉRISTIQUES

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



4K

RÉF. 128269

LONGUEUR	RÉF.
1,5 m	128269
2,0 m	128271
3,0 m	128280

Cordon articulé HDMI® High Speed 180° 1 axe

Évitez toute pression sur le connecteur !

Permet le raccordement HDMI® sur des écrans avec un faible profil au mur.

CARACTÉRISTIQUES

- › Rotation : 180° sur 1 axe
- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



RÉF. 128190

4K

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	128190
1,8 m	128191
3,0 m	128192



HDMI® les nouvelles règles du jeu :

Si les appareils électroniques sont encore classés par évolution de la norme HDMI® (1.4, 2.0), les cordons doivent dorénavant être appelés :

- › Standard
- › Standard avec Ethernet
- › High Speed (Haute Vitesse)
- › High Speed avec Ethernet (Haute Vitesse avec Ethernet)
- › Premium High Speed avec Ethernet
- › Ultra High Speed avec Ethernet

Chaque appellation induit des caractéristiques techniques propres (bande passante, résolution, prise en charge du HDMI® 1.4...)



Cordon duplicateur passif HDMI® vers 2 HDMI®

Permet de dupliquer une source HDMI® audio-vidéo en haute résolution sur 2 écrans en simultané.

CARACTÉRISTIQUES

- › Bande passante : 2,2 Gbps / CAT. 1 / 75 MHz
- › Résolutions : 1080p
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC* : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : non

LONGUEUR	RÉF.
0,3 m	137051



+ Supporte l'audio !

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet Eco

Le meilleur prix !

CARACTÉRISTIQUES

- › Bande passante : jusqu'à 10,2 Gbps
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : non

AWG	LONGUEUR	RÉF.
30	1,0 m	127737
30	2,0 m	127738
30	3,0 m	127739
30	5,0 m	127740



RÉF. 127737

Cordon et rallonge HDMI® High Speed avec Ethernet

CARACTÉRISTIQUES

- › 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



RÉF. 129425

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.



4K

RÉF. 128901

	AWG	LONGUEUR	RÉF.
Cordon	30	0,5 m	129425
Cordon	30	1,0 m	128898
Cordon	30	1,5 m	128899
Cordon	30	2,0 m	128900
Cordon	30	3,0 m	128910
Cordon	30	5,0 m	128921
Cordon	28	10,0 m	128978
Cordon	26	15,0 m	128980
Cordon	24	20,0 m	128982
Rallonge	30	2,0 m	128901
Rallonge	30	3,0 m	128911
Rallonge	30	5,0 m	128922

Cordons HDMI®



HDMI® 2.0 : HighSpeed et HighSpeed Premium.

En fonction du matériel utilisé il n'est pas nécessaire d'avoir un matériel intermédiaire supportant une bande passante de 18 Gbps (câbles, matrice, duplicateur,...).

En effet, afficher une résolution Ultra HD à 60Hz avec un signal 8 bit en 4:2:0 nécessite moins de 10.2 Gbps et par conséquent un cordon HighSpeed de catégorie 2 (soit 340 MHz) est suffisant.

A partir d'un signal 10 bit, la bande passante requise pour le Ultra HD @ 60Hz nécessite un cordon HighSpeed Premium à 18Gbps.

RÉSOLUTION		BANDE PASSANTE		
1080/60p	4:4:4	8-bit	4,46 Gbps	
1080/60p	4:4:4	10-bit	5,58 Gbps	
1080/60p	4:4:4	12-bit	6,68 Gbps	
1080/60p	4:4:4	16-bit	8,91 Gbps	
2160/30p	4:2:2	8-, 10- ou 12-bit	8,91 Gbps	
2160/30p	4:4:4	8-bit	8,91 Gbps	HDMI® 1.4b
2160/60p	4:2:0	8-bit	8,91 Gbps	HDMI® 2.0b
2160/60p	4:2:0	10-bit	11,14 Gbps	
2160/60p	4:2:0	12-bit	13,37 Gbps	
2160/60p	4:2:0	16-bit	17,82 Gbps	
2160/60p	4:2:2	8-, 10- ou 12-bit	17,82 Gbps	
2160/60p	4:4:4	8-bit	17,82 Gbps	

Cordon de brassage HDMI® High Speed avec Ethernet

Equippé d'un connecteur coudé à 90° vers le bas, ce cordon permet de réaliser des installations en économisant de la place derrière les écrans et en réduisant au maximum les contraintes de poids sur les connecteurs.

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 129400

4K

LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	129400
1,0 m	129401
1,5 m	129427
2,0 m	129402
3,0 m	129403

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®.

CARACTÉRISTIQUES

- › 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



RÉF. 127922

4K

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

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet amplifié

Amplification du signal !

CARACTÉRISTIQUES

- › Canal Ethernet : oui
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC* : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Alimentation : gigogne HDMI® d'alimentation optionnelle par USB fournie
- › HDR : non



Disponible sur les
Réf. 128967 et 128972



RÉF. 128943

	RÉSOLUTION	AWG	POSITION CHIPSET	LONGUEUR	RÉF.
HDMI® + chipset	FHD 3D + 4K @ 30 Hz	28	Connecteur	10,0 m	128943
HDMI® + chipset	FHD 3D + 4K @ 30 Hz	26	Connecteur	15,0 m	128953
HDMI® + chipset	FHD 3D + 4K @ 30 Hz	26	Connecteur	20,0 m	128963
HDMI® + chipset	FHD 3D + 4K @ 30 Hz	24	Mi longueur	30,0 m	128967
HDMI® + chipset	FHD 3D + 4K @ 30 Hz	24	Mi longueur	45,0 m	128972

Cordon compatible HDMI® 2.0

Permet de brancher diverses sources HDMI® fixes ou nomades tels qu'un lecteur Blu-ray, une console de jeux, une tablette tactile, sur une prise unique HDMI® d'un téléviseur ou d'un ampli home cinéma.

CARACTÉRISTIQUES

- › Bande passante : 18 Gbps pour supporter toutes les fonctionnalités d'une solution d'appareils HDMI® 2.0
- › Résolutions : UDH ou 4K (supporte la 3D)
- › Audio : HD 32 canaux à 1536 KHz
- › Fonction ARC* : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : oui (jusqu'à 5 m inclus)



RÉF. 127859

LONGUEUR	RÉF.
Cordon compatible HDMI® 2.0 30 1,0 m	127859
Cordon compatible HDMI® 2.0 28 1,5 m	127861
Cordon compatible HDMI® 2.0 28 2,0 m	127860
Cordon compatible HDMI® 2.0 26 3,0 m	127863
Cordon compatible HDMI® 2.0 24 5,0 m	127864
Cordon compatible HDMI® 2.0 24 10,0 m	127865
Cordon compatible HDMI® 2.0 24 15,0 m	127867

Cordon compatible HDMI® 2.0 amplifié

Ce cordon est l'ultime évolution de la norme HDMI®, il cumule toutes les fonctionnalités offertes par cette norme.

CARACTÉRISTIQUES

- › Bande passante : 18 Gbps pour supporter toutes les fonctionnalités d'une solution d'appareils HDMI® 2.0
- › Résolutions : UDH ou 4K (supporte la 3D)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC* : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Alimentation : gigogne HDMI® d'alimentation optionnelle par USB fournie
- › HDR : oui



RÉF. 128939



RÉF. 128944

LONGUEUR	RÉF.
HDMI® + chipset 7,5 m	128939
HDMI® + chipset 10,0 m	128944
HDMI® AOC (hybride) 70,0 m	128990

Cordons HDMI®

NOUVEAU

Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®

Permet la conversion de signaux analogiques VGA et audio vers un signal numérique HDMI®.

CARACTÉRISTIQUES

- › 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.

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 et adaptateurs DisplayPort

Cordon DisplayPort 1.1

Cordon DisplayPort 1.1

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

CARACTÉRISTIQUES

- › Débit : 10,8 Gbps
- › Résolution : 2560 x 1600
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : 1 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	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
M	M	15,0 m	128058
M	M	20,0 m	128060

Cordon DisplayPort 1.2 - Haute qualité

Le top pour votre affichage en DisplayPort !

CARACTÉRISTIQUES

- › Débit : 21,6 Gbps / HBR2
- › Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	128020
M	M	1,5 m	128021
M	M	2,0 m	128022
M	M	3,0 m	128023
M	M	5,0 m	128024

Cordon DisplayPort 1.4

Support du HDR et du Display Stream Compression 1.2 !

CARACTÉRISTIQUES

- › Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- › Résolution : jusqu'à 8K en 120 Hz
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : oui



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	128030
M	M	1,5 m	128031
M	M	2,0 m	128032
M	M	3,0 m	128033
M	M	5,0 m	128034

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.

CARACTÉRISTIQUES

- › Débit : 21,6 Gbps / HBR2
- › Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	128110
M	M	1,5 m	128111
M	M	2,0 m	128112
M	M	3,0 m	128113
M	M	5,0 m	128116

Cordon DisplayPort 1.3

Résolution 8K !

CARACTÉRISTIQUES

- › Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- › Résolution : 7680 x 4320 @ 30 Hz
- › 3D supportée : oui (4K @ 60Hz)
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : plaqués or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	128045
M	M	1,5 m	128046
M	M	2,0 m	128047
M	M	3,0 m	128048
M	M	5,0 m	128049

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®.

CARACTÉRISTIQUES

- › 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
Mini DP	DP	5,0 m	127799
DP F	DP F	-	128114
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

CARACTÉRISTIQUES

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



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128146

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

CARACTÉRISTIQUES

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



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

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®.

CARACTÉRISTIQUES

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



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 DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

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

CARACTÉRISTIQUES

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



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 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.

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 128216

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	VGA	2,0 m	128216
Mini DisplayPort	DVI-D	2,0 m	128417
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128418
Mini DisplayPort	VGA	3,0 m	127396
Mini DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128419

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®.

CARACTÉRISTIQUES

- › 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)
- › HDR : non



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 DisplayPort passifs



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.
A	DVI-D, HDMI® ou DisplayPort	10,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®, DP	127381
B	DVI-D, HDMI® ou VGA	14,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®	127392
C	DVI-D	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127376
D	HDMI®	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127461
E	DVI-D	4,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127449
F	HDMI® 1.4	13,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127379
G	HDMI® 2.0	15 cm	-	Plastique	-	Oui	127437

Convertisseurs DisplayPort passifs

	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A	DVI-D ou VGA ou HDMI®	8,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127377
B	DVI-D	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	127452
C	HDMI®	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Oui	127462
D	DVI-D	9,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127436
E	HDMI®	10,0 cm	Full HD	Métal	Non	Oui	127435
F	HDMI® 1.4	6,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127390
G	DisplayPort 1.2	14,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127389

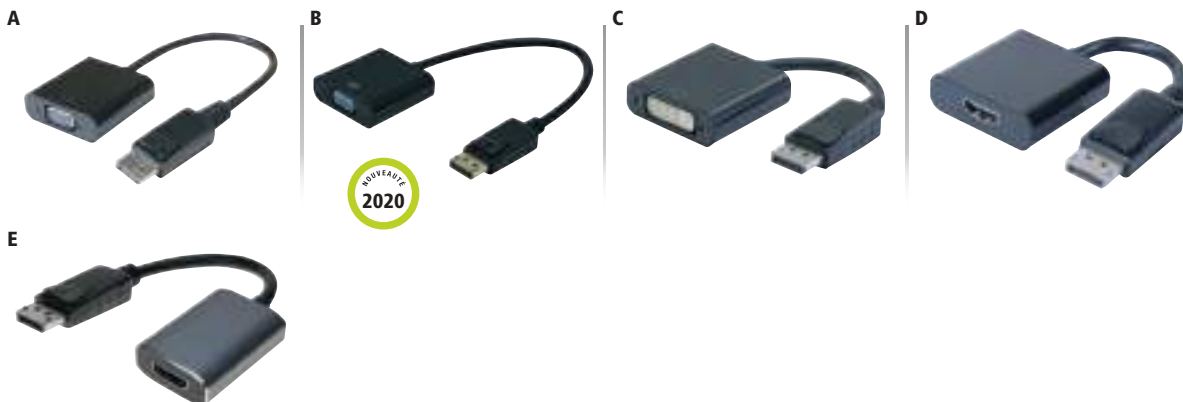
Convertisseurs DisplayPort actifs



Convertisseurs DisplayPort actifs

CARACTÉRISTIQUES

- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement conçu pour les applications multiécrans et la technologie AMD Eyefinity



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A Convertisseur DisplayPort 1.2	VGA	9,5 cm	1920 x 1080	Plastique	Non	Non	127397
B Convertisseur DisplayPort 1.2	VGA	9,5 cm	1920 x 1080 @30 Hz	Plastique	Non	Oui	127393
C 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

Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.1

CARACTÉRISTIQUES

- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement conçu pour les applications multiécrans et la technologie AMD Eyefinity

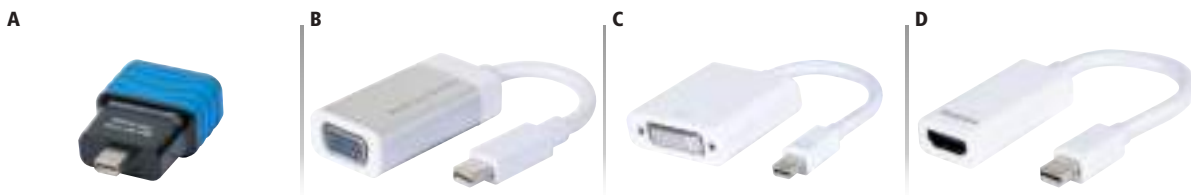


	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A Convertisseur mini DisplayPort 1.1	VGA	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127433
B Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127429
C Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui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

Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.2

CARACTÉRISTIQUES

- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement conçu pour les applications multiécrans et la technologie AMD Eyefinity



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	127391
B Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	5,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127383
C Convertisseur mini DisplayPort 1.2	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127388
D Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI®	9,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	127387

Convertisseurs audiovisuels et connectique Type-C™



Qu'est ce que le mode DisplayPort alternatif ?

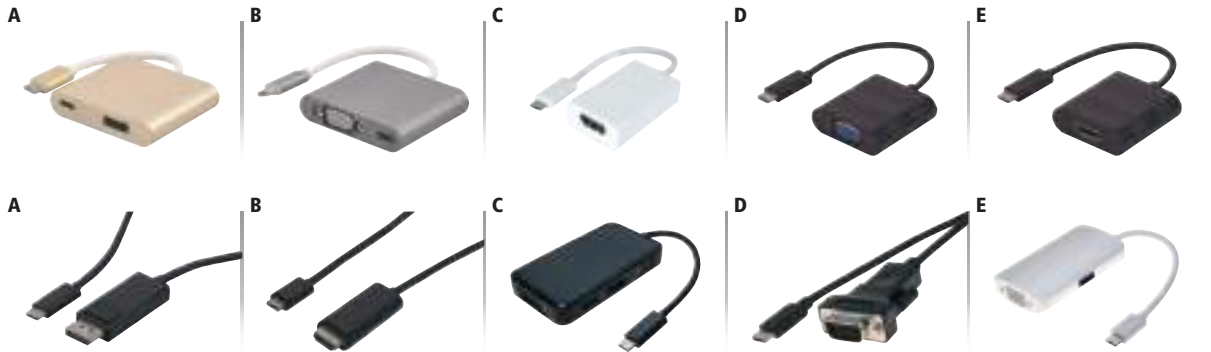
En accord entre le consortium VESA et USB IF, le Type Ctm peut comporter une fonction DisplayPort Alternate Mode (Alt Mode) : le connecteur Type-C™ offre donc les fonctionnalités en simultané USB 3.1 (Gen1 ou 2), USB PowerDelivery et audio-vidéo.

Dans les faits, lorsque cette fonction est activée par le constructeur du périphérique (Laptop, smartphone, tablette,...) il offre des performances audio et vidéo pouvant atteindre celles du DisplayPort 1.2 : jusqu'en 4K en définition native (4096 x 2160) à 60 Hz.

Le DisplayPort Alternate Mode est utilisé quel que soit le connecteur (VGA, DVI, HDMI® ou DisplayPort).

Convertisseur audio-vidéo USB Type-C™

Permet d'utiliser un écran supplémentaire sur votre ordinateur équipé de la connectique Type-C™ sur USB 3.1 (DisplayPort 1.2 alternative mode).



		ÉCRAN	HDCP	RÉSOLUTION	POWER DELIVERY	LONGUEUR	RÉF.
A	Conv. USB 3.1 Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Oui - 3 A	12,0 cm	127562
B	Conv. USB 3.1 Type-C™	VGA	-	1920 x 1200 @ 60 Hz	Oui - 3 A	9,0 cm	127563
C	Conv. USB 3.1 Type-C™	DisplayPort	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	9,0 cm	127560
D	Conv. USB 3.1 Type-C™	VGA	-	1920 x 1200 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127564
E	Conv. USB 3.1 Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127567
F	Conv. USB 3.1 Type-C™	DisplayPort	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,0 m	127561
G	Conv. USB 3.1 Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,8 m	127566
H	Conv. USB 3.1 Type-C™	HDMI® 1.4 + DP 1.2 + VGA + DVI SingleLink	Oui	1080p à Ultra HD @ 60 Hz	Non	10,0 cm	127559
I	Conv. USB 3.1 Type-C™	VGA	-	1920 x 1080 @ 60 Hz	Non	1,8 m	127569
K	Mini dock USB 3.1 Type-C™	VGA	-	1920 x 1080 @ 60 Hz	Oui - 3 A	23 cm	127558

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 moderne uniquement équipé d'une prise USB Type-C™. Il permet aussi de charger le téléphone via le port PD2.0 dédié.

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF.

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

720125

Adaptateur USB 3.2

Le couteau suisse de l'USB 3.2 !

Permet d'utiliser des cordons USB Type-A avec un périphérique à connectique Type-C™.

CARACTÉRISTIQUES

- › Format : monobloc

RÉF. 150315



RÉF. 150318



CONNECTEUR 1 CONNECTEUR 2 RÉF.

Adaptateur	C M	A F	RÉF.
Adaptateur USB 3.2 Type-C™ coudé 270°	M	F	150315
Coupleur USB 3.2 Type-C™	F	F	150317
Adaptateur USB 3.2 Type-C™ / A	F	M	150318
Adaptateur USB 3.2 * Type-C™ / A - 50 cm	F	M	150319
Adaptateur USB 2.0 micro USB / Type-C™	F	M	150316

Cordon USB 3.2 Gen2 Type-C™

La nouvelle technologie USB !

Conforme au cahier des charges USB – IF. La Réf. 532483 est dotée du port Power Delivery : la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 100 W en maintenant le transfert de données grâce au chipset E-mark.

CARACTÉRISTIQUES

- › Débit : Réf. 532483 : 10 Gbps, Réf. 532484 : 5 Gbps
- › Plan de câblage : conforme USB 3.2
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : Réf. 532483 : 34/32/28, Réf. 150334 : 30/28
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 à USB 3.0
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



RÉF. 532495

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 3.2 Gen2	C M	C M	1,0 m	532483
Rallonge USB 3.1 Gen2	CM	C F	1,0 m	532495

Connectique USB Type-C™



Le Type-C™ : le connecteur universel

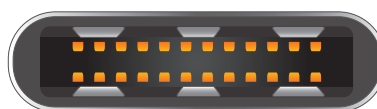
Réversible, il est ainsi possible de le brancher dans n'importe quel sens. Petit, il a pratiquement la taille du connecteur micro B.

Attention : le Type-C™ ne désigne que le connecteur. Certains cordons avec le connecteur C sont en USB 2.0 ou en USB 3.2

Type-C™ mâle
USB 2.0 à 3.2 2^{ème} génération



Type-C™ femelle
USB 2.0 à 3.2 2^{ème} génération



L'USB 3.2 : la technologie SuperSpeed+

L'USB 3.2 Gen2 double la vitesse maximum du 3.0 et offre un transfert allant jusqu'à 10 Gbps (20 Gbps avec l'USB 3.2 Gen 2x2).

Avec un connecteur de Type-C™, il permet maintenant de recharger un PC portable grâce à une puissance électrique maximale de 100 W.

Cordon et rallonge USB 3.2 Gen1 Type-C™



CARACTÉRISTIQUES

- › Débit : 5 Gbps
- › Plan de câblage : conforme USB IF
- › Blindage : S/FTP
- › Drain : oui
- › Couleur : noir



RÉF. 150336

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	C M	1,0 m	150337
C M	C M	1,8 m	150336
A M	C M	1,8 m	532488
A M	C M	3,0 m	532497
RALLONGES			
C M	C F	1,0 m	150340
C M	C F	2,0 m	150341

RÉF. 150340



Cordon USB 2.0 Type-C™

Le nouveau connecteur USB !



Cordon conforme USB 2.0.

CARACTÉRISTIQUES

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : gris



RÉF. 150329

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	A M	1,0 m	150329

Cordon USB 2.0 Type-C™

Le nouveau connecteur USB !

Cordon conforme USB 2.0.

CARACTÉRISTIQUES

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



RÉF. 532481

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	
Cordon USB 2.0	C M	Micro B M	1,0 m	532481
Cordon USB 2.0	C M	A M	1,0 m	532482
Rallonge USB 2.0	C M	C F	1,0 m	532496

Cordons USB 2.0



Les autres connectiques USB :

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

Les différences : le taux de transfert maximal :

USB 1.1 :	12 Mbps
USB 2.0 :	480 Mbps
USB 3.0 :	5 Gbps
USB 3.2 :	1 ^{ère} génération = 5 Gbps
	2 ^{ème} génération = 10 ou 20 Gbps



Cordon compatible USB 2.0

La connexion "Plug and Play" sans vous ruiner !

CARACTÉRISTIQUES

› Débit :	480 Mbps
› Blindage :	F/UTP
› AWG :	28 / 28
› Drain :	oui
› Compatibilité :	USB 1.1
› Plaquage des connecteurs :	nickel
› Ferrites :	non
› Couleur :	gris



RÉF. 532406
USB A - M VERS B - M

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

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.

CARACTÉRISTIQUES

› Débit :	480 Mbps
› Plan de câblage :	conforme USB 2.0
› Blindage :	S/FTP
› AWG :	28 / 24
› Drain :	oui
› Compatibilité :	USB 1.1
› Plaquage des connecteurs :	nickel
› Ferrites :	non



RÉF. 532449
USB A - M VERS B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	COULEUR	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS				
A M	B M	Gris	0,6 m	532403
A M	B M	Gris	1,0 m	532511
A M	B M	Noir	1,8 m	532449
A M	B M	Gris	2,0 m	532512
A M	B M	Gris	3,0 m	532513
A M	B M	Noir	3,0 m	532450
A M	B M	Gris	5,0 m	532514
A M	B M	Noir	5,0 m	352451
A M	A M	Gris	0,5 m	531010
A M	A M	Gris	1,0 m	532501
A M	A M	Gris	2,0 m	532503
A M	A M	Gris	3,0 m	532504
A M	A M	Gris	5,0 m	532505
RALLONGES				
A M	A F	Gris	0,6 m	532404
A M	A F	Gris	2,0 m	532508
A M	A F	Gris	3,0 m	532509
A M	A F	Gris	5,0 m	532405

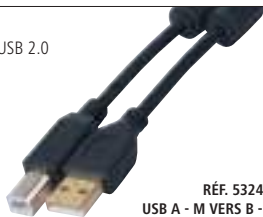
Cordon USB 2.0 Hi-Speed or

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.

CARACTÉRISTIQUES

› Débit :	480 Mbps
› Plan de câblage :	conforme USB 2.0
› Blindage :	S/FTP
› AWG :	28 / 24
› Drain :	oui
› Compatibilité :	USB 1.1
› Plaquage des connecteurs :	plaqué or
› Ferrites :	oui
› Couleur :	noir



RÉF. 532429
USB A - M VERS B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,0 m	532429
A M	B M	1,5 m	532430
A M	B M	2,0 m	532431
A M	B M	3,0 m	532432
A M	B M	5,0 m	532433
RALLONGES			
A M	A F	1,0 m	532541
A M	A F	1,5 m	149658
A M	A F	2,0 m	149659
A M	A F	3,0 m	532544
A M	A F	5,0 m	149674

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.

CARACTÉRISTIQUES

› 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

Cordon OTG micro USB Type-B

La fin de toutes les contraintes de branchement de l'USB !

Permet de lire et de transférer automatiquement sur la mémoire interne du téléphone ou de la tablette compatible le contenu d'une clef USB ou d'un disque dur USB (pour un HDD, même 2,5", une alimentation externe est conseillée).



MICRO USB B - M /
USB A - F

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Micro USB B M	USB A F	0,9 m	532416

Cordon USB 2.0 double alimentation

Plus de stabilité pour votre disque dur externe en 2.5" !

Ce cordon avec double alimentation permet de fournir un ampérage plus élevé à un disque dur externe 2.5" et lui offre ainsi une stabilité et des performances accrues.



RÉF. 149522
USB A M - MINI B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
2 x USB Type-A M	1 x Mini USB B M	1,0 m	149522
2 x USB Type-A M	1 x Mini USB B M	2,0 m	149523

Station d'accueil data + power

Tout à portée de main !

CARACTÉRISTIQUES

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 480 Mbps
- › Longueur cordon : 1,8 m



	RÉF.
Station d'accueil data + power	532485

Station d'accueil data + power

Ne cherchez plus votre câble USB !



CARACTÉRISTIQUES

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 5 Gbps
- › Longueur cordon : 1,5 m



	RÉF.
Station d'accueil data + power	532533

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.

CARACTÉRISTIQUES

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



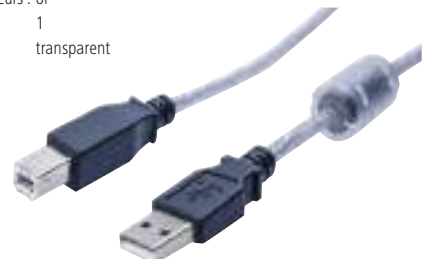
RÉF. 532521
USB A M - MICRO B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	Mini 5 pins M	2,0 m	532518
A M	Micro B M	2,0 m	532514

Cordon USB 2.0 transparent

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 : or
- › Ferrite : 1
- › Couleur : transparent



RÉF. 149622

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	B M	2,0 m	532535
A M	B M	3,0 m	532536

Cordons USB 2.0



Qu'est ce que le Quick Charge 3.0 ?

Le Quick Charge 3.0 est dédié aux processeurs de smartphones et tablettes Qualcomm Snapdragon 427, 430, 435, 617, 620, 625, 626, 650, 652, 653, 820, 821. Il autorise une puissance maximum (18 W) avec des profils de tension/ampère dynamiques.

Quick Charge 3.0 est basé sur la fonctionnalité centrale INOV pour Intelligent Negotiation for Optimum Voltage qui permet d'adapter avec grande précision la puissance délivrée et une optimisation des cycles de chargement :

- › Le chargeur échange constamment avec l'appareil pour adapter le voltage avec précision (contrairement à Quick Charge 2.0 qui ne disposait que de 3 profils)
- › De la même façon, le chargeur et l'appareil savent désormais se mettre d'accord pour limiter les pertes. En 2.0, quand le chargeur délivrait trop de courant par rapport aux besoins de l'appareil, cette énergie était perdue en chaleur et pouvait réduire la durabilité de la batterie.



Cordon micro USB 2.0 de charge rapide et de transfert

NOUVEAU

Exploitez enfin la pleine puissance de vos chargeurs !

Ces cordons sont spécialement conçus pour assurer en plus du transfert des données jusqu'à 480 Mbps, une charge du téléphone en supportant une puissance de charge jusqu'à 2.5 A.



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	Micro B M	2,0 m	149695
A M	Micro B M	3,0 m	149696

Cordon USB 2.0 Type-C™ de charge rapide et de transfert

NOUVEAU

Exploitez enfin la pleine puissance de vos chargeurs QC 3.0 pour une rapidité de charge fulgurante !

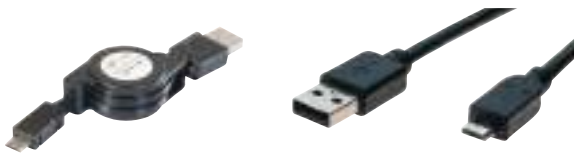
Ces cordons sont spécialement conçus pour assurer en plus du transfert des données jusqu'à 480 Mbps, une charge du téléphone en supportant une puissance de charge jusqu'à 3 A.



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	Type-C™ M	2,0 m	149697
A M	Type-C™ M	3,0 m	149698

Cordon micro USB pour smartphones et tablettes

Cordon de charge et de synchronisation à triple blindage pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



RÉF. 962111

RÉF. 532452

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.	
Cordon rétractable	USB A M	Micro USB B M	0,8 m	962111
Cordon micro USB noir	USB A M	Micro USB B M	0,5 m	532452
Cordon micro USB noir	USB A M	Micro USB B M	1,0 m	532453
Cordon micro USB blanc	USB A M	Micro USB B M	1,80 m	532455
Cordon micro USB noir	USB A M	Micro USB B M	2,0 m	532456
Cordon micro USB noir	USB A M	Micro USB B M	3,0 m	532457
Cordon micro USB noir	USB A M	Micro USB B M	5,0 m	532458

Cordon micro USB «éco» pour smartphones et tablettes

Cordon de charge et de synchronisation à triple blindage pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



RÉF. 149690

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB B M	0,5 m	149690
USB A M	Micro USB B M	1,0 m	149691
USB A M	Micro USB B M	2,0 m	149692
USB A M	Micro USB B M	3,0 m	149693

Connectique USB 2.0 et 3.2 Gen1

Cordon micro USB éco pour smartphones et tablettes

Cordon de charge et de synchronisation à triple blindage pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



RÉF. 149690

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB B M	0,5 m	149690
USB A M	Micro USB B M	1,0 m	149691
USB A M	Micro USB B M	2,0 m	149692
USB A M	Micro USB B M	3,0 m	149693

Cordon mini USB B pour GPS

Cordon de charge et de synchronisation pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.

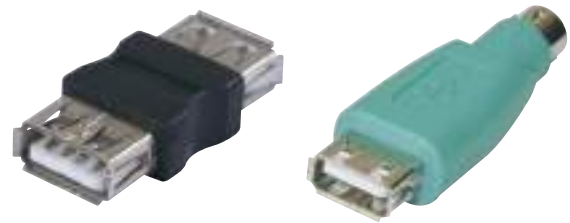


RÉF. 532418
USB A M - MINI USB B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Mini USB B M	1,0 m	532516
USB A M	Mini USB B M	1,5 m	532515
USB A M	Mini USB B M	2,0 m	532517
USB A M	Mini USB B M	3,0 m	532417
USB A M	Mini USB B M	5,0 m	532418

Adaptateur et coupleur USB 2.0

Raccordez facilement vos cordons USB et PS/2 !



RÉF. 532401
A F VERS A F

RÉF. 149542
A F VERS MINIDIN6 M

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Coupleur	A F	A F	532401
Adaptateur	A F	MiniDin6 M	149542
Adaptateur	Mini 5 pins F	Micro B M	081206
Adaptateur - 20 cm	A F	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.



CARACTÉRISTIQUES

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Couleur : noir



RÉF. 532467
A M VERS B M

* Couleur bleue

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
Cordon USB 3.2 Gen1 rétractable	A M	BM	1,0 m	149845
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	B M	1,8 m	532467
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	B M	3,0 m	352468
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	B M	5,0 m	532471
Cordon USB 3.2 Gen1*	A M	A M	2,0 m	532477
Rallonge USB 3.2 Gen1*	A M	A F	1,0 m	532478
Rallonge USB 3.2 Gen1	A M	A F	1,8 m	532469
Rallonge USB 3.2 Gen1	A M	A F	3,0 m	352470
Rallonge USB 3.2 Gen1	A M	A F	5,0 m	532472

Cordon compatible USB 3.2 Gen1

Le SuperSpeed au meilleur prix !



CARACTÉRISTIQUES

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : F/UTP
- › AWG : 30 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Couleur : noir



RÉF. 532464
A M VERS B M

Cordon micro USB 3.2 Gen1

Permet de relier un ordinateur à un boîtier de disque dur externe !



CARACTÉRISTIQUES

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 30/24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Couleur : noir



RÉF. 149910
A M VERS MICRO M

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
Cordon USB 3.2 Gen1 rétractable	A M	Micro M	1,0 m	149910
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	Micro M	1,0 m	532473
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	Micro M	1,8 m	532474
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	Micro M	3,0 m	532475
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	Micro M	5,0 m	532476

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	B M	1,0 m	532464
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	B M	2,0 m	532465
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	B M	3,0 m	532466
Rallonge USB 3.2 Gen1	A M	A F	1,0 m	532460
Rallonge USB 3.2 Gen1	A M	A F	2,0 m	532461
Rallonge USB 3.2 Gen1	A M	A F	3,0 m	532462

USB longue distance

Rallonge amplifiée USB 2.0

4 fois plus loin que la norme USB !

Raccorder un périphérique USB 2.0 à plus de 20 mètres de l'ordinateur avec un unique cordon et sans dégrader les performances de transfert.

CARACTÉRISTIQUES

- › 2 prises en sources : performances maximum
- › Jusqu'à 480Mbps
- › Compatible tout système d'exploitation



	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge amplifiée USB 2.0	20,0 m	149221

Cordon USB 2.0 A/B amplifié

L'universel !

Cordon USB actif pour raccorder tous vos appareils USB 2.0 jusqu'à 10 m de votre ordinateur au maximum de leur vitesse.

CARACTÉRISTIQUES

- › Plug and Play
- › Transfert jusqu'à 480 Mbps
- › Windows / Mac / Linux



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 2.0 A/B amplifié	10,0 m	149216

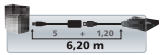
Rallonge amplifiée USB 3.0

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).

CARACTÉRISTIQUES

- › Plug and Play (pas de pilote)
- › Transfert jusqu'à 5 Gbps
- › Côté PC : USB 3.0 Type-A mâle
- › Côté périphérique : USB 3.0 Type-A femelle



	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge amplifiée USB 3.0	5,0 m	149254

Rallonge amplifiée USB

RÉF. 040312



RÉF. 040314



RÉF. 040313



RÉF. 040317



	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
Rallonge amplifiée USB 3.1	15,0 m	UE3315	040317

+ Avec HUB USB !

Rallonge amplifiée USB 3.1 Gen1 Type-C™

Le Type-C™ au-delà de 5 mètres !



CARACTÉRISTIQUES

- › Supporte le Data Transfer et Power Delivery
- › Compatible tout appareil à connectique Type-C™
- › Pas de pilote à installer



	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge amplifiée USB 3.1 Gen1 Type-C™	5,0 m	149255

Rallonge amplifiée USB 2.0

Utilisez les rallonges actives pour établir des liaisons longues distances en USB 2.0 en conservant les performances maximales.

CARACTÉRISTIQUES

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

RÉF. 149251

	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge amplifiée USB 2.0	5,0 m	151011
Rallonge amplifiée USB 2.0	5,0 m	149251
Rallonge amplifiée USB 2.0	12,0 m	149213
Rallonge amplifiée USB 2.0	12 m + hub 4 ports	149214

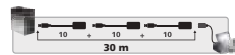
Rallonge amplifiée USB 3.0

Cascadable jusqu'à 30 m !

Déportez votre disque dur externe à plus de 30 m de votre ordinateur sans sacrifier la vitesse de transfert de la liaison USB 3.0.

CARACTÉRISTIQUES

- › Pilote : Rien à installer
- › Transfert : 5 Gbps max
- › Ports : USB Type-A mâle - femelle



	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge amplifiée aluminium USB 3.0	10,0 m	149264

USB et RS-232 longue distance

Extension USB 2.0 sur CAT. 5 avec hub 4 ports

Jusqu'à 60 m avec un cordon patch !

CARACTÉRISTIQUES :

- › Pas de pilote à installer (100% matériel)
- › Transfert : jusqu'à 480 Mbps
- › Adaptateur secteur : fourni



	LONGUEUR	RÉF.
Extension USB 2.0 sur CAT. 5 avec hub 4 ports	60,0 m	149204

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

NOUVEAU

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

CARACTÉRISTIQUES :

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

NOUVEAU
2020



ATEN

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

Extendeur USB sur CAT. 5

CARACTÉRISTIQUES :

- › Extendeur composé de 2 boîtiers, 1 émetteur et 1 récepteur à relier par un cordon RJ45
- › Fonctionne avec tous les périphériques HID (claviers, souris, code-barre USB...)
- › Câble RJ45 non fourni



	RÉCEPTEUR	LONGUEUR	RÉF.
Extendeur USB sur RJ45	1 port USB	60,0 m	149244

Extendeur RS-232 Full duplex sur CAT. 5

Composé de 2 boîtiers autoalimentés, ce kit d'extension permet de réaliser une communication série sur le protocole RS-232 jusqu'à 1 km avec un simple câble réseau CAT. 5 ou CAT. 6 à connecter RJ45.

CARACTÉRISTIQUES

- › Connecteurs boîtiers : DB-9 femelle – RJ45
- › Protection série : 15 KVA
- › Signaux série RS-232 : TXD, RXD, CTS, RTS
- › Dimensions boîtiers : 85 x 42 x 22 mm
- › + kit Rail DIN 35 mm



	LONGUEUR	RÉF.
Extendeur RS-232 Full duplex sur CAT. 5	1,2 km	068746

Prolongateur USB 2.0 sur IP Gigabit avec hub 4 ports

Une liaison High Speed au travers de votre réseau !

Cette solution complètement matricielle, convient à tous types d'applications quels que soient le système d'exploitation utilisé et la nature du périphérique USB 2.0 à éloigner.

CARACTÉRISTIQUES :

- › Liaison USB 2.0 Hi-Speed 480 Mbps
- › Liaison directe jusqu'à 140 m avec patch CAT.6 (120 m pour CAT.5)
- › Utilise le protocole IP Ethernet, compatible avec switch Gigabit L2
- › Extensible par un switch Ethernet Gigabit pour répéter le signal



	RÉF.
Prolongateur USB 2.0 sur IP Gigabit avec hub 4 ports	068753

Extension USB 2.0 sur CAT. 5 avec hub 4 ports

Jusqu'à 60 m avec un cordon patch !

CARACTÉRISTIQUES :

- › Pas de pilote à installer (100% matériel)
- › Transfert : jusqu'à 480 Mbps
- › Adaptateur secteur : fourni



	LONGUEUR	RÉF.
Extension USB 2.0 sur CAT. 5 avec hub 4 ports	60,0 m	149204

Extendeur USB sur CAT. 5

Dépassez la limite des 5 mètres !

GARANTIE
02 ANS

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

RÉF. 040319

RÉF. 044002



ATEN

	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

Extendeur USB 1200 m vers RS-232 sur CAT.5

Boîtier métallique robuste, système 2 en 1 d'extension et de conversion USB vers Série RS232 de haute qualité, fournit une solution rapide et flexible pour les applications industrielles.

CARACTÉRISTIQUES :

- › Jusqu'à 1200 m sur un câble CAT.5/5e/6
- › Entrée USB 1.1 / 2.0 / 3.0
- › Sortie DB9 Femelle RS-232



	LONGUEUR	RÉF.
Extendeur USB 1200m vers RS-232 sur CAT.5		149205

Convertisseurs USB - série RS-232/422/485

Convertisseurs USB vers RS-232 et adaptateur DB-9 / DB-25

Version USB 1.1 et 2.0 !

CARACTÉRISTIQUES

- › Autoalimenté via Câble 1,8 m
- › Pilotes Windows / OSX / Linux
- › Adaptateur DB-9 Femelle / DB-25 mâle



RÉF. 151037

	CHIPSET	RÉF.
Convertisseur USB 2.0 RS-232 et adap. DB-9 / 25	FTDI	151037
Convertisseur USB 1.1 RS-232 et adap. DB-9 / 25	Prolific	151021

Convertisseur USB 2.0 vers RS-232 - monobloc

Retrouvez un port DB-9 !

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

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF.

Convertisseur USB 2.0 - RS-232 monobloc droit	040345
-----------------------------------------------	---------------

Convertisseur RS-232

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 040360

RÉF. 040365



	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
Convertisseur USB 2.0 RS-232	RJ45 Femelle	UC232B	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 USB 2.0 vers 8 ports RS-232 boîtier métal

Décuplez votre connectivité !

Ajoutez 8 ports de communication RS-232 DB-9 à partir d'une seule prise USB 2.0.

CARACTÉRISTIQUES

- › Boîtier métallique 140 x 96 x 25 mm
- › Chipset MS7840 - pilote Windows 32 / 64 MacOSX - Linux
- › Cordon USB A/B et alimentation 5 V 1 A
- › Voyant d'activité Tx/Rx



RÉF.

Conv. métal USB 2.0 - 8 ports RS-232 / DB-9	040378
---------------------------------------------	---------------

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.

CARACTÉRISTIQUES

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



Dexlan

Cordon USB FT232 Port Console type Cisco	RÉF.
	040390

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 connecter DB-9. Ce cordon utilise le chipset PL2303 de Prolific Technology, reconnu comme le plus fonctionnel et professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 040331

RÉF. 040344

PORT ENTRÉE	LONGUEUR	PORT(S) SORTIE(S)	RÉF.
USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-C™	1,0 m	1 x BD-9 Fem.	040331
USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-A	1,30 m	1 x BD-9 Fem.	040341
USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-A	1,30 m	4 x BD-9 Fem.	040344

Convertisseur PRO USB - série

Avec isolation 3000 V !



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

CARACTÉRISTIQUES

- › Autoalimenté par l'USB
- › Port série : RS-232 DB-9 mâle / RS-485-422 bornier à vis
- › Transmission : 115 kbps max
- › Isolation optique : 3000 V
- › Chipset : Silab CP210x



RÉF.

Convertisseur PRO USB + bornier 4 fils	041115
----------------------------------------	---------------

Convertisseur USB 2.0 vers RS-422 / 485

Avec mini bornier à vis !



Convertisseur USB vers protocoles série professionnels RS-422 et RS-485 bidirectionnels.

CARACTÉRISTIQUES

- › Liaison RS-485 / RS-422 jusqu'à 1200 m
- › Autoalimenté par l'USB
- › Chipset FTDI : pilotes pour système Windows 32-64 bits

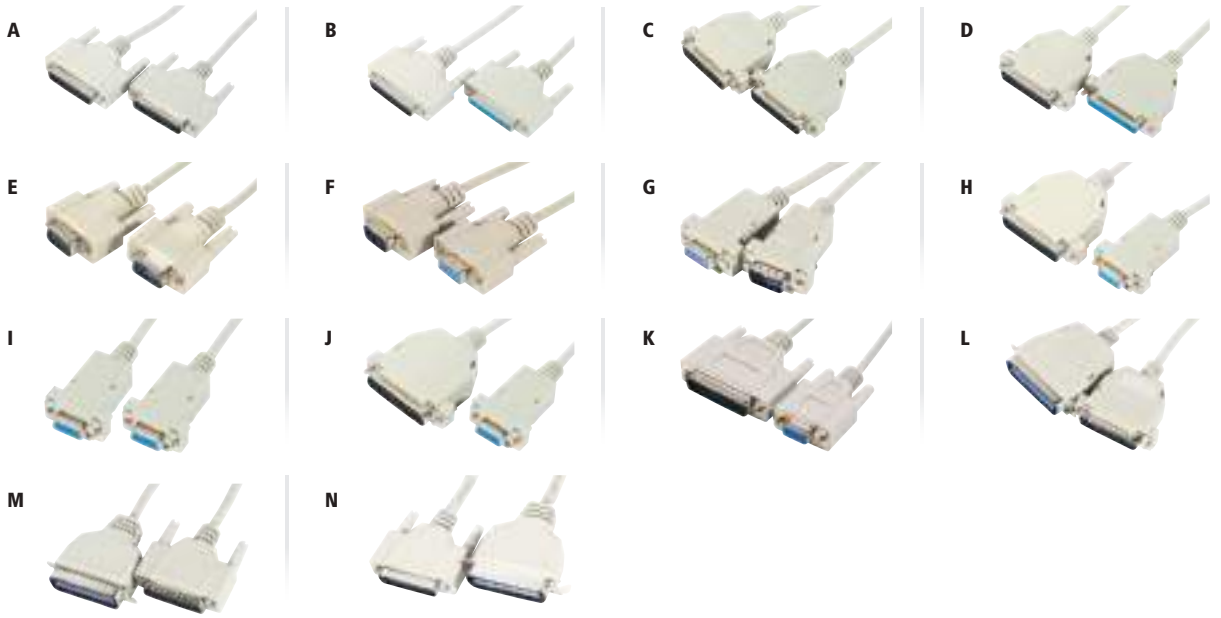


RÉF.

Convertisseur USB 2.0 - série RS-422 / 485 DB-9	041022
-------------------------------------------------	---------------

Cordons de transfert, cordons parallèles et adaptateurs

Cordons DB-9, DB-25 et C36



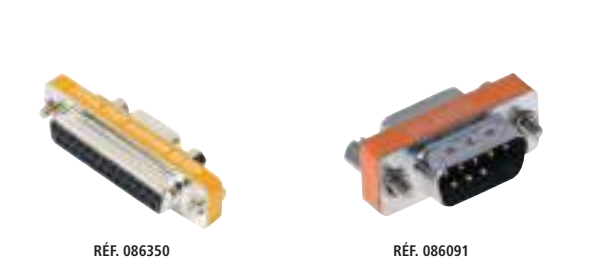
	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
CONNECTIQUE DB-25 BROCHE À BROCHE À CAPOTS MOULÉS			
A	Cordon DB-25 M / M	1,8 m	122201
B	Rallonge DB-25 M / F	1,8 m	123201
B	Rallonge DB-25 M / F	5,0 m	123221
B	Rallonge DB-25 M / F	10,0 m	123231
CONNECTIQUE DB-25 BROCHE À BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS			
C	Cordon DB-25 M / M	5,0 m	122121
D	Rallonge DB-25 M / F	3,0 m	123111
D	Rallonge DB-25 M / F	5,0 m	123101
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À BROCHE À CAPOTS MOULÉS			
E	Cordon DB-9 M / M	1,8 m	128205
F	Rallonge DB-9 M / F	1,8 m	580201
F	Rallonge DB-9 M / F	3,0 m	580231
F	Rallonge DB-9 M / F	5,0 m	580241
F	Rallonge DB-9 M / F	10,0 m	580261
F	Rallonge DB-9 M / F	15,0 m	532261
F	Rallonge DB-9 M / F	20,0 m	532271
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS			
G	Rallonge DB-9 M / F	1,8 m	128300
CORDON AT / MODEM			
H	Cordon DB-9 / DB-25 F / M	0,25 m	139301
H	Cordon DB-9 / DB-25 F / M	1,8 m	139001
CORDON AT / AT			
I	Cordon DB-9 / DB-9 F / F	1,0 m	136001
I	Cordon DB-9 / DB-9 F / F	1,8 m	136006
I	Cordon DB-9 / DB-9 F / F	3,0 m	136011
I	Cordon DB-9 / DB-9 F / F	5,0 m	136021
I	Cordon DB-9 / DB-9 F / F	10,0 m	136031
CORDON NULL MODEM À CAPOTS ASSEMBLÉS			
J	Cordon DB-9 / DB-25 F / M	1,8 m	137000
J	Cordon DB-9 / DB-25 F / M	3,0 m	137010
CORDON NULL MODEM À CAPOTS MOULÉS			
K	Cordon DB-9 / DB-25 F / M	3,0 m	576702
CORDONS POUR IMPRIMANTES PARALLÈLES			
L	Cordon parallèle assemblé	5,0 m	115121
M	Cordon parallèle moulé	1,8 m	115201
N	Cordon parallèle moulé surblindé	1,8 m	577070

Adaptateur et changeur DB-9 / DB-15 / DB-25



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Coupleur	DB-9 M	DB-9 M	083130
Changeur	DB-9 M	DB-9 F	083150
Coupleur	DB-9 F	DB-9 F	083140
Coupleur	DB-25 M	DB-25 M	083230
Coupleur	DB-25 F	DB-25 F	083240

Adaptateur et mini adaptateur DB-9 / DB-25



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Mini adaptateur	DB-9 M	DB-25 F	086350
Mini adaptateur	Null modem DB-9 M	Null modem DB-9 F	086091

Baies et coffrets

Coffret 10"

Page 92

Panneau de brassage
équipé
Page 103

Accessoires
baies et coffrets
Page 94

Baies réseau 19" Dexlan	88
Baies serveur 19" Dexlan	89
Coffrets 19"	90 - 91
Coffrets 10"	92
Coffrets et châssis divers	93
Accessoires baies et coffrets	94 à 97
Baies réseau Efirack	98
Baies serveur Efirack	99
Ossatures de baies et coffrets étanches Efirack	100
Baies climatisées Efirack / Rittal	101
Multiprises rackables	102
Panneaux de brassage équipés	103 - 104
Panneaux de brassage à équiper	105 - 106
Accessoires de câblage	107 à 109

Dexlan

+ Baies livrées fixées à la palette avec kit anti-basculement !

Baie réseau - Largeurs 600 et 800 mm

EXISTE EN KIT

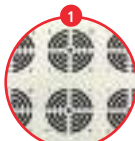
GARANTIE **05** ANS

CARACTÉRISTIQUES

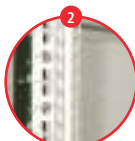
- › Baie réseau 19" de 600 mm ou 800 mm de large
- › Porte avant en verre trempé avec serrure
- › Porte arrière perforée en nid d'abeille avec serrure
- › Ouverture de porte à 180° (réversible sans outil)
- › 2 panneaux latéraux amovibles (serrure en option Réf. 755142)
- › 4 montants 19" numérotés (avant / arrière)
- › 2 entrées de câbles à l'arrière (haut / bas)
- › Epaisseur du cadre : 2 mm, des panneaux latéraux : 1 mm
- › Kit de mise à la terre
- › Set de 20 vis avec écrous cage
- › 4 vérins réglables
- › Emplacement 4 ventilateurs (option Réf. 755141 (x2))
- › Passes câbles verticaux pour baies de 800 mm de large (32 U et 42 U) disponibles en option



CHARGE UTILE : 400 kg



VENTILATEURS
Selon le modèle
Vendus séparément



PRATIQUE !
Montants avec repérage de U



SÉCURITÉ GARANTIE !
Porte en verre trempé



SÉCURITÉ GARANTIE !
Portes fermant à clé



PLUS FACILE !
Ajoutez des roulettes vendues séparément



HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ASSEMBLÉE / KIT	POIDS (KG)	NOIR	GRIS
LARGEURS 600 MM						
22U	1200	600	Assemblée	61	755164	755150
22U	1200	800	Assemblée	74	755165	755151
27U	1313	600	Assemblée	70	755168	755154
27U	1313	800	Assemblée	83	755169	755155
32U	1600	600	Assemblée	80	755170	755156
32U	1600	800	Assemblée	97	755171	755157
32U	1600	800	Kit	104	755184	-
42U	2000	600	Assemblée	87	755173	755159
42U	2000	600	Kit	104	755183	-
42U	2000	800	Assemblée	110	755174	755160
42U	2000	800	Kit	113	755175	-
LARGEURS 800 MM						
32U	1600	800	Assemblée	105	755172	-
42U	2000	800	Assemblée	155	755176	755162
42U	2000	800	Kit	158	755177	-

PENSEZ-Y

Retrouvez nos accessoires baies

Page : 94

PENSEZ-Y

Retrouvez nos boîtiers serveurs rackables

Page : 326

Dexlan

Baie serveur - Largeurs 600 et 800 mm

Les baies serveur garantissent une parfaite circulation de l'air ainsi qu'une charge utile importante pour l'installation sécurisée de multiples serveurs.

CARACTÉRISTIQUES

- › Baie serveur 19" de 600 mm ou 800 mm de large
- › Plusieurs choix de porte avant avec serrure, en verre trempé avec montants ajourés ou perforée saloon
- › Porte arrière perforée en nid d'abeille avec serrure
- › Ouverture de porte à 180° (réversible sans outil)
- › 2 panneaux latéraux amovibles (serrure en option **Ref. 755142**)
- › 4 montants 19" numérotés (avant / arrière)
- › 2 entrées de câbles à l'arrière (haut / bas)
- › Epaisseur du cadre : 2 mm, des panneaux latéraux : 1,2 mm
- › Kit de mise à la terre
- › Set de 20 vis avec écrous cage
- › 4 vérins réglables
- › Emplacement 4 ventilateurs (option **Ref. 755141** (x2))
- › Passes câbles verticaux pour baies de 800 mm de large (32 U et 42 U) disponibles en option



Baies livrées fixées à la palette avec kit anti-basculement !



GARANTIE 05 ANS



EFFICACE !
Emplacement pour ventilateurs (vendus séparément)



PRATIQUE !
Poignée rétractable sur le panneau avant et arrière



PLUS FACILE !
Ajoutez des roulettes vendues séparément



CHARGE UTILE : 600 kg

HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	TYPE DE PORTE AVANT	ASSEMBLÉE / KIT	POIDS (KG)	RÉF.
LARGEURS 600 MM						
18U	915	1000	Verre simple	Assemblée	63	755401
27U	1313	1000	Verre simple	Assemblée	96	755404
32U	1533	1000	Verre simple	Assemblée	93	755407
32U	1533	1000	Perforée saloon	Assemblée	93	755406
42U	2000	1000	Verre simple	Assemblée	112	755214
42U	2000	1000	Verre simple	Kit	112	755215
42U	2000	1000	Perforée saloon	Assemblée	112	755222
42U	2000	1000	Perforée saloon	Kit	112	755427
42U	2000	1200	Perforée saloon	Assemblée	130	755425
42U	2000	1200	Perforée saloon	Kit	178	755426
LARGEURS 800 MM						
18U	915	1000	Verre simple	Assemblée	71	755402
27U	1313	1000	Verre simple	Assemblée	114	755405
32U	1533	1000	Verre simple	Assemblée	147	755408
32U	1533	1000	Perforée saloon	Assemblée	147	755409
42U	2000	1000	Verre simple	Assemblée	147	755218
42U	2000	1000	Perforée saloon	Assemblée	147	755418
42U	2000	1000	Perforée saloon	Kit	178	755419
42U	2000	1200	Perforée saloon	Assemblée	140	755195
42U	2000	1200	Perforée saloon	Kit	178	755420
47U	2200	1000	Perforée saloon	Assemblée	136	755229

Dexlan

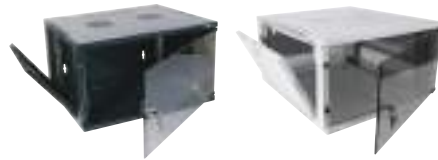
Coffret économique assemblé Largeur 540 mm

 GARANTIE
05
 ANS

Pour l'intégration de solutions réseau jusqu'à 35 kg tout en garantissant la protection des éléments internes.

CARACTÉRISTIQUES

- › Coffret fixe 19" de 540 mm de large
- › Porte en verre trempé réversible avec serrure
- › Ouverture de porte avant à 180°
- › 2 panneaux latéraux amovibles
- › 4 montants 19" (avant / arrière)
- › 2 entrées de câbles à l'arrière (haut / bas)
- › Epaisseur du cadre et des panneaux latéraux : 1 mm
- › Set de 20 vis avec écrous cage
- › Emplacement 2 ventilateurs (option Réf. 755141)
- › Possibilité de mise sur pieds (option Réf. 755135)


 CHARGE UTILE :
35 kg


HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	NOIR	GRIS
4U	220	450	755071	755051
6U	310	450	755073	755053
9U	445	450	755075	755055
12U	580	450	755077	755057
15U	710	450	755079	755059
20U	932	450	755081	755060
20U	932	600	755080	-

Coffret pivotant assemblé Largeur 600 mm

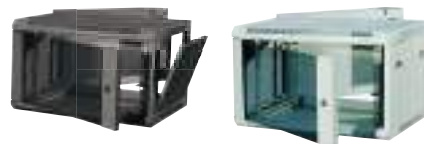
 GARANTIE
05
 ANS

Pour l'intégration de solutions réseau jusqu'à 60 kg avec un accès aisé par l'arrière sans démontage des équipements.

CARACTÉRISTIQUES

- › Coffret pivotant 19" de 600 mm de large
- › Structure fixe de 100 mm de profondeur avec serrure de verrouillage
- › Porte avant en verre trempé réversible avec serrure
- › Ouverture de porte avant à 180°
- › 2 panneaux latéraux amovibles (serrure en option Réf. 755142)
- › 4 montants 19" (avant / arrière)
- › 2 entrées de câbles à l'arrière (haut / bas)
- › 2 entrées de câbles sur la partie fixe (haut / bas)
- › Epaisseur du cadre et des panneaux latéraux : 1,2 mm
- › Set de 20 vis avec écrous cage
- › Emplacement 2 ventilateurs (option Réf. 755141)

+ Pivotant pour un accès facilité à l'arrière de vos équipements !


 CHARGE UTILE :
60 kg


HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	NOIR	GRIS
6U	370	550 (450 + 100)	755126	755125
9U	500	550 (450 + 100)	755128	755127
12U	635	550 (450 + 100)	755130	755129
15U	770	550 (450 + 100)	755132	755131

Dexlan

Coffret assemblé - Largeur 600 mm

Pour l'intégration de solutions réseau jusqu'à 60 kg tout en garantissant la protection et l'accès rapide des éléments internes.

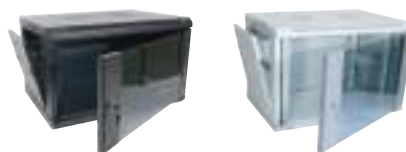
CARACTÉRISTIQUES

- › Coffret fixe 19" de 600 mm de large
- › Porte en verre trempé réversible avec serrure
- › Ouverture de porte avant à 180°
- › 2 panneaux latéraux amovibles (serrure en option Réf. 755142)
- › 4 montants 19" (avant / arrière)
- › 2 entrées de câbles à l'arrière (haut / bas)
- › Epaisseur du cadre et des panneaux latéraux : 1 mm
- › Set de 20 vis avec écrous cage
- › Emplacement 2 ventilateurs (option Réf. 755141)



GARANTIE
05
ANS

CHARGE UTILE :
60 kg



HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	NOIR	GRIS
6U	370	450	755091	755090
6U	370	600	755099	755098
9U	500	450	755093	755092
9U	500	600	755101	755100
12U	635	450	755095	755094
12U	635	600	755103	755102
15U	770	450	755097	755096
15U	770	600	755105	755104

Coffret à assemblage rapide - Largeur 600 mm

CARACTÉRISTIQUES

- › Coffret fixe 19" de 600 mm de large
- › Porte en verre trempé réversible avec serrure
- › Ouverture de porte avant à 180°
- › 2 panneaux latéraux amovibles (serrure en option Réf. 755142)
- › 4 montants 19" (avant / arrière)
- › 2 entrées de câbles à l'arrière (haut / bas)
- › Epaisseur du cadre et des panneaux latéraux : 1 mm
- › Set de 20 vis avec écrous cage
- › Emplacement 2 ventilateurs (option Réf. 755141)
- › Plan de montage fourni



MONTAGE 10'



EN KIT

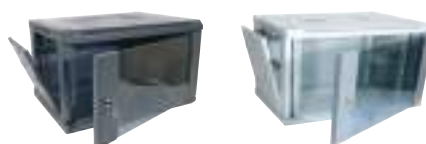
GARANTIE
05
ANS



CHARGE UTILE :
60 kg



+ Un assemblage rapide en 10 minutes !
En kit pour un transport facilité !



HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	NOIR	GRIS
6U	370	450	755111	755110
9U	500	450	755113	755112
12U	635	450	755115	755114
15U	770	450	755117	755116

Coffrets 10''

Dexlan

+ Taille réduite de 10'' pour une installation discrète ou dans des espaces réduits !

Coffret assemblé - Largeur 350 mm

GARANTIE
05 ANS

Pour l'intégration de solutions réseau jusqu'à 10 kg dans des espaces très réduits.

CARACTÉRISTIQUES

- › Coffret fixe 10'' de 350 mm de large
- › Porte en verre trempé réversible avec serrure
- › Ouverture de porte avant à 180°
- › 2 panneaux latéraux amovibles (serrure en option Réf. 755142)
- › 2 montants 10'' (avant)
- › 2 entrées de câbles à l'arrière (haut / bas)
- › Epaisseur du cadre et des panneaux latéraux : 1 mm
- › Set de 20 vis avec écrous cage
- › Emplacement 1 ventilateur (option Réf. 755140)

PENSEZ-Y

Retrouvez nos
switchs industriels

Page : 144



CHARGE UTILE :
10 kg



HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	NOIR	GRIS	BLANC
6U	370	280	754711	754710	754712
9U	525	280	754707	-	754708

Accessoire pour mini coffret 10''



	COULEUR	RÉF.
A Panneau support câbles 3 anneaux	Noir	754717
- Panneau passe-câbles brosse	Noir	754724
B Étagère fixe 1U	Noir	754718
C Bandeau 4 prises électriques CEE7	Aluminium	808891
D Panneau de brassage 8 ports équipés	Noir	754720
- Panneau de brassage 12 ports keystone	Noir	754715
E Switch 16 ports Gigabit rackable 10'' et 19''	Noir	891016
F Serrure pour panneau latéral	-	755142
- Kit 1 ventilateur avec vis et cordon secteur	-	755140
- Panneau plein 1U	Noir	754721

Coffrets et châssis divers

Coffret mural faible encombrement 8U noir

Doté de 8U, dont 3U pivotants à 180° et 5U fixes pour des équipements de faible profondeur de type multiprise et son design très étroit d'une profondeur de seulement 150 mm, des plus produits permettant un maximum de flexibilité dans peu d'espace.

CARACTÉRISTIQUES

- › 8 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 : 537 x 146 x 475 mm
- › Couleur : noir / RAL9005

RÉF.

Coffret mural faible encombrement 8U noir **755049**

Coffret mural éco 19"

CARACTÉRISTIQUES

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



+ Un coffret 3U à petit prix !

RÉF.

Coffret mural éco 19" **753849**

Equerre extensible 19" articulée

GARANTIE **02** ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › Largeur : 488 mm
- › Profondeur : réglable de 227 à 352 mm
- › 1 côté articulé
- › Fixation murale



RÉF. 907716

HAUTEUR	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

Bâti rack 42U - 19"

GARANTIE **05** ANS

CARACTÉRISTIQUES

- › Montants 19" : avant et arrière, avec numérotation des U
- › Kit de 20 vis et écrous cage inclus
- › Pieds vissables au sol



Montants avec repérage des U !

Bâti 19"	HAUTEUR	COULEUR	RÉF.
	42U	Gris	755224

PENSEZ-Y

Retrouvez nos multiprises rackables

Page : 102



+ Economie d'espace et chargement maximum !

Châssis mural 19"

CARACTÉRISTIQUES

- › Montants 19" : avant et arrière, avec ajours passe-câbles
- › Largeur : 595 mm
- › Profondeur : réglable de 250 à 400 mm
- › Charge utile max : 20 kg
- › Fixation murale 4 points



RÉF. 754900



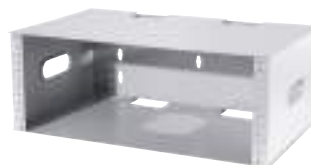
	HAUTEUR	RÉF.
Châssis mural 19"	10U	754900
Châssis mural 19"	13U	754901
Châssis mural 19"	16U	754902

Equerre murale 19"

GARANTIE **02** ANS

CARACTÉRISTIQUES

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



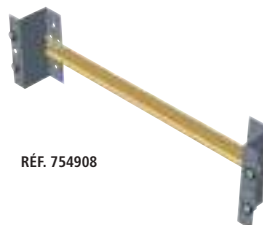
+ Extensible par empilage !

Equerre murale 19"	HAUTEUR	RÉF.
	4U	907741

Rail DIN 19"

CARACTÉRISTIQUES

- › Hauteur : 3U
- › Réf. 754908 : permet le montage d'éléments au format DIN
- › Réf. 754909 : permet le montage de 10 disjoncteurs de 36 mm



RÉF. 754908



RÉF. 754909



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

Accessoires baies et coffrets

Dexlan

Etagère fixe - 19"

CARACTÉRISTIQUES

- › Compatible baies et coffrets
- › Fixation sur les U par l'avant



RÉF. 755139

HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	NOIR
1U	250	10	755231
2U	250	15	755137
2U	400	15	755139

Paire de rails en L



RÉF. 755269

PROFONDEUR (MM)	POUR BAIE DE PROFONDEUR (MM)	RÉF.
550	800	755269
650	900	755271

Etagère universelle - 19"

CARACTÉRISTIQUES

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



Extra drop de 150 mm pour s'adapter à la profondeur de la baie.



RÉF. 755243



Extra drop de 100 mm pour s'adapter à la profondeur de la baie.



RÉF. 755280

	HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	POUR BAIE DE PROFONDEUR (MM)	NOIR
Fixe	2U	420	50	600	755243
Fixe	2U	650	50	800	755249
Fixe	2U	750	50	900	755253
Couissant	1U	350	35	600	755280
Couissant	1U	550	35	800	755281
Couissant	1U	750	35	1000	755282

Plateau fixe ou coulissant - 19"

CARACTÉRISTIQUES

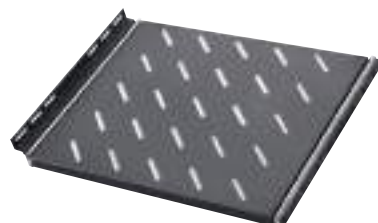
- › Compatible baies DEXLAN (pas les coffrets)
- › Fixation sur l'intérieur des montants (* voir illustration photo)
- › Largeur de fixation : 470 mm



RÉF. 755233



Fixation sur l'intérieur des montants



RÉF. 755245

	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	POUR BAIE DE PROFONDEUR (MM)	NOIR
Fixe	450	35	600	755233
Fixe	550	35	800	755235
Fixe	750	45	1000	755239
Couissant	450	35	600	755242
Couissant	550	35	800	755245
Couissant	750	45	1000	755252

Dexlan

Plateau pour clavier - 19" noir



RÉF. 755255

PENSEZ-Y

Retrouvez nos claviers compacts

Page : 359

	POUR BAIE DE PROFONDEUR (MM)	RÉF.
Pour clavier	600	755254
Pour clavier	800	755255
Pour clavier	900	755260

Tiroir pour documents - 19" noir



RÉF. 755279

	POUR BAIE DE PROFONDEUR (MM)	RÉF.
Tiroir pour documents	≥ 600	755279

Plateau de gestion de câbles - 19" noir



RÉF. 754530



RÉF. 754532



RÉF. 754534

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

Passage de câbles - 19" 1U noir



RÉF. 754452



RÉF. 754451



RÉF. 754453

	RÉF.
Brosse simple	754452
Brosse avec support	754451
Demi brosse	754453

Support de câbles pour montage vertical / horizontal

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 754543



RÉF. 754544



RÉF. 754545

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

Accessoires baies et coffrets

Dexlan

Passe-câbles vertical pour baie 800 mm avec capot noir

CARACTÉRISTIQUES

- › Installation rapide
- › Compatible avec haute baie de 800 mm de large
- › Visserie fournie



RÉF. 755283

	HAUTEUR	RÉF.
Passe-câbles vertical	32U	755283
Passe-câbles vertical	42U	755284

Passe-câbles "brosse" pour toit de baie

Pour un passage de câbles en toute sécurité en limitant les entrées de poussière dans les équipements.



	RÉF.
Passe-câbles "brosse" pour toit de baie	755143

Panneau plein à visser 19" - noir

+ En métal !



RÉF. 755257

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

Panneau plein à clipser 19" - noir

+ En plastique !



	RÉF.
Panneau plein à clipser noir - 19"	755275

Range documents A4 pour baie ou coffret



+ En plastique à coller ou visser !

	RÉF.
Range documents en plastique	755285

Éclairage rackable 19" 1U

+ Interrupteur intégré !



	RÉF.
Éclairage rackable 19"	755290

Dexlan

Ventilateur de toit

CARACTÉRISTIQUES

- › Vis et cordon secteur fournis



RÉF. 755141

	RÉF.
1 ventilateur	755140
2 ventilateurs	755141

Kit d'accouplement pour baie

+ Idéal pour un montage en "ferme" !



	RÉF.
Kit d'accouplement pour baie	755276

Kit de roulettes ou pieds anti-basculement pour baie



RÉF. 755274



RÉF. 755267

	RÉF.
4 roulettes avec vis	755274
2 pieds anti-basculement	755267

Unité de ventilation - 19"

CARACTÉRISTIQUES

- › Equipé d'un thermostat pour piloter le déclenchement de la ventilation
- › Compatible toutes baies réseau ou serveur
- › Installation droite sur les montants ou en rack 1U (option rack nécessaire)

PENSEZ-Y

Retrouvez nos cordons secteurs

Page : 280

RÉF. 755286



RÉF. 755287

+ Thermostat intégré !

	RÉF.
Unité 19" 2 ventilateurs	755286
Option montage rack 2 ventilateurs	755288
Unité 19" 4 ventilateurs	755287
Option montage rack 4 ventilateurs	755289

Set de vis avec écrous cages



RÉF. 755272



	RÉF.
Set de 20 pcs	755272
Set de 50 pcs	755273

Serrure avec clé pour panneau latéral



	RÉF.
Serrure avec clé pour panneau latéral	755142



Baie réseau 19" gris titane

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

CARACTÉRISTIQUES

- › 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



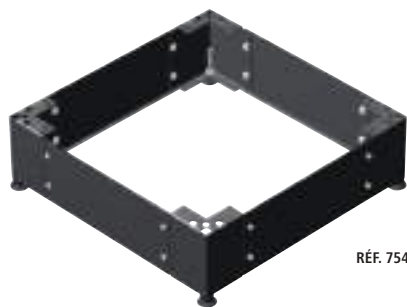
RÉF. 754852

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

HAUTEUR	HAUTEUR EXT. (MM)	PROFONDEUR EXT. (MM)	POIDS (KG)	RÉF.
LARGEUR 600 MM				
24U	1204	600	65	754852
24U	1204	800	74	754855
24U	1204	1000	80	754858
42U	2004	600	90	754853
42U	2004	800	106	754856
42U	2004	1000	116	754859
42U	2004	1200	128	754861
47U	2226	600	98	754854
47U	2226	800	117	754857
47U	2226	1000	122	754860
47U	2226	1200	144	754862
LARGEUR 800 MM				
42U	2004	800	125	754865
42U	2004	1000	138	754866

Consultez-nous

Accessoire baie réseau et serveur



RÉF. 754960



RÉF. 754972



RÉF. 754958

	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 ENTRE MONTANTS	
Tablette coulissante universelle 1U 19", charge 50 kg	754982
AUTRES ACCESSOIRES	
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 pour baie réseau ou serveur	754957

Consultez-nous

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos multiprises rackables

Page : 102

EFIRACK



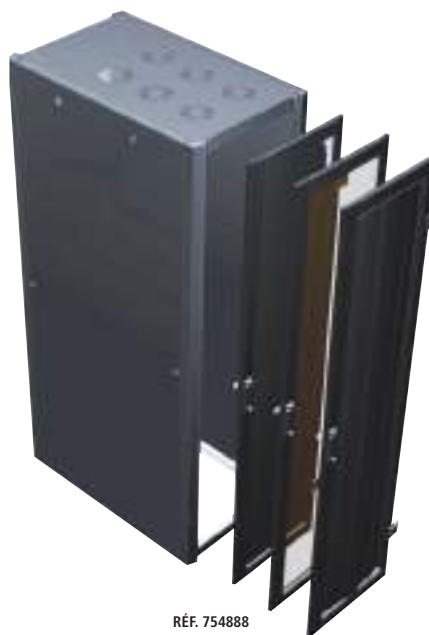
Baie serveur 19" gris titane à configurer

Personnalisez vos portes avant et arrière !

Ossature de baie serveur complète à équiper d'une porte avant et d'une porte arrière au choix.

CARACTÉRISTIQUES

- › Porte avant : vendue séparément
- › Porte arrière : vendue séparément
- › Panneaux latéraux : 2 panneaux amovibles avec verrous ¼ de tour
- › Montants 19" : 2 montants avant et 2 montants arrière
- › Toit : fourni, avec entrée de câbles
- › Plancher : vendu séparément
- › Emplacement ventilateur : 6 (ventilateurs vendus séparément)
- › Charge utile max : 700 kg
- › Epaisseur cadre : 2 mm / porte et panneaux : 1 mm
- › 4 vérins inclus
- › Couleur : gris titane



RÉF. 754888

HAUTEUR	HAUTEUR EXT. (MM)	PROFONDEUR EXT. (MM)	POIDS (KG)	RÉF.
LARGEUR 600 MM				
24U	1204	1000	92	754880
42U	2004	1000	92	754881
42U	2004	1200	112	754883
47U	2226	1000	97	754882
LARGEUR 800 MM				
24U	1204	1000	81	754885
42U	2004	1000	108	754886
42U	2004	1200	128	754888
47U	2226	1000	114	754887
47U	2226	1200	134	754889

+ Le sur-mesure pour vos baies serveur !

🚗 Consultez-nous

Choisissez vos portes avant et arrière

CARACTÉRISTIQUES

- › Porte équipée de serrure
- › Sens d'ouverture réversible
- › Taux de transparence : 84 % (nid d'abeille sur porte métal)
- › Couleur : gris titane



RÉF. 755000
PORTE VERRE



RÉF. 755003
PORTE TÔLE PERFORÉE



RÉF. 755006
PORTE DOUBLE (SALOON)

PORTE SIMPLE EN VERRE		
HAUTEUR	MONTAGE AVANT	MONTAGE ARRIÈRE
POUR BAIE LARGEUR 600 MM		
24U	755000	755010
42U	755001	755011
POUR BAIE LARGEUR 800 MM		
24U	755019	755025
42U	755020	755026
47U	755021	755027

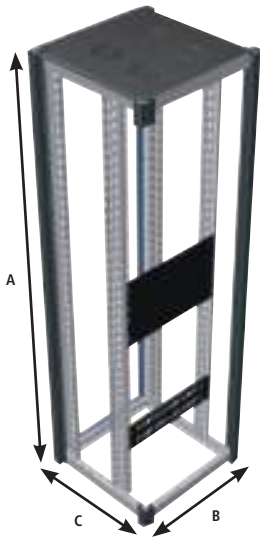
PORTE SIMPLE EN TÔLE PERFORÉE		
HAUTEUR	MONTAGE AVANT	MONTAGE ARRIÈRE
POUR BAIE LARGEUR 600 MM		
24U	755003	755013
42U	755004	755014
47U	755005	755015
POUR BAIE LARGEUR 800 MM		
24U	755022	755028
42U	755023	755029
47U	755024	755030

PORTE DOUBLE EN TÔLE PERFORÉE (SALOON)		
HAUTEUR	MONTAGE AVANT	MONTAGE ARRIÈRE
POUR BAIE LARGEUR 800 MM		
24U	755006	755016
42U	755007	755017
47U	755008	755018

🚗 Consultez-nous

🚗 Consultez-nous

Ossatures de baies et coffrets étanches



+ Cette ossature de baie permet l'intégration de vos câblages à faible coût !

RÉF. 754870

Ossature de baie 19"

Pour vos câblages économiques !

Ossature de baie sans porte ni panneau latéral.

CARACTÉRISTIQUES

- > Montants 19" : 2 montants avant
- > 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
- > 4 vérins inclus
- > Couleur : gris titane

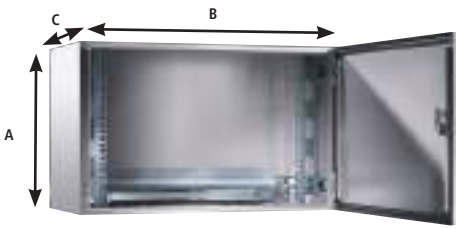


	HAUTEUR	A - HAUTEUR EXT. (MM)	B - LARGEUR EXT. (MM)	C - PROFONDEUR EXT. (MM)	HAUTEUR INTÉRIEURE UTILE (MM)	POIDS	RÉF.
Ossature de baie 19"	42U	2004	600	600	1867	52 kg	754870
Ossature de baie 19"	42U	2004	800	600	1867	59 kg	754871
Ossature de baie 19"	42U	2004	800	800	1867	65 kg	754872

Consultez-nous

Coffret mural 19" étanche

Coffret mural pour petits réseaux avec un indice de protection élevé !



+ Faible profondeur !

CARACTÉRISTIQUES

- > Porte avant : 1 porte pleine avec serrure et joint d'étanchéité
- > Montants 19" : 2 montants réglables en profondeur
- > Entrée de câbles : 1 entrée bas avec brosse passe-câbles
- > Indice IP : IP55 (poussière et projection d'eau)



	HAUTEUR	A - HAUTEUR EXT. (MM)	B - LARGEUR EXT. (MM)	C - PROFONDEUR EXT. (MM)	POIDS	COULEUR	RÉF.
Coffret étanche 19"	8U	380	600	350	19 kg	Gris	754995
Coffret étanche 19"	13U	600	600	350	26 kg	Gris	754996
Coffret étanche 19"	16U	760	600	350	29 kg	Gris	754997

Consultez-nous

Coffret mural pivotant 19" étanche

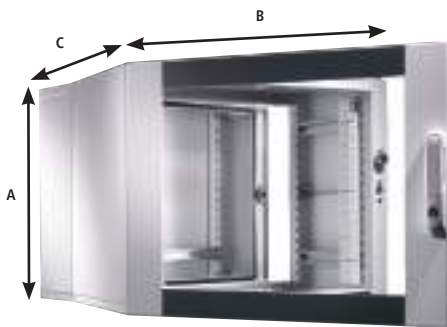
Protégez vos équipements réseau de la poussière et de l'humidité !



Coffret mural avec accessibilité optimale grâce à la partie pivotante.

CARACTÉRISTIQUES

- > Porte avant : 1 porte en verre trempé avec serrure et joint d'étanchéité
- > Panneaux latéraux : fixes
- > Montants 19" : 2 montants avant
- > Entrée de câbles : 2 entrées sur la partie fixe (haut et bas)
- > Emplacement ventilateur : non
- > Charge utile max : 30 à 75 kg (voir tableau)
- > Profondeur totale : 473 mm (coffret : 316 mm, partie fixe : 135 mm)
- > Epaisseur cadre coffret : 1,5 mm
- > Serrure de verrouillage de la partie pivotante
- > Indice IP : IP55 (poussière et projection d'eau)
- > Existe en version ventilé IP43 : nous consulter



	HAUTEUR	CHARGE UTILE	A - HAUTEUR EXT. (MM)	B - LARGEUR EXT. (MM)	C - PROFONDEUR EXT. (MM)	POIDS	COULEUR	RÉF.
Coffret pivotant étanche 19"	6U	30 kg	345	600	473	28 kg	Gris	754990
Coffret pivotant étanche 19"	9U	45 kg	478	600	473	34 kg	Gris	754991
Coffret pivotant étanche 19"	12U	60 kg	612	600	473	39 kg	Gris	754992
Coffret pivotant étanche 19"	15U	75 kg	746	600	473	46 kg	Gris	754993
Coffret pivotant étanche 19"	21U	75 kg	1012	600	473	52 kg	Gris	754994

Consultez-nous

Baie serveur 15U sécurisée climatisée

Votre mini salle informatique compacte, sécurisée et climatisée !

Baie Micro Datacenter Level A équipée d'un climatiseur de toit.

CARACTÉRISTIQUES

- › Dimensions extérieures L x H x P : 800 x 1700 x 1300 mm
- › Hauteur intérieure utile : 15U
- › Profondeur intérieure utile : 1024 mm
- › Porte avant : 1 porte en métal plein renforcée avec serrure
- › Porte arrière : 1 porte en métal plein renforcée avec serrure
- › Ossature et panneaux latéraux : métal plein renforcé
- › Montants 19" : 2 montants avant et 2 montants arrière
- › Indice IP : IP55 (poussière et projection d'eau)
- › Climatisation : capacité 2,4 kW
- › Protection contre le feu : F90 (DIN 4102)
- › Protection contre les effractions : WK2



+ Peut être installée n'importe où !



	HAUTEUR	HAUTEUR EXT. (MM)	LARGEUR EXT. (MM)	PROFONDEUR EXT. (MM)	HAUTEUR INT. UTILE (MM)	PROFONDEUR INT. UTILE (MM)	POIDS	RÉF.
Baie sécurisée climatisée	15U	1700	800	1300	660	1024	360 kg	754920

Consultez-nous

Baie serveur 19" climatisée

La solution de baie autonome climatisée !

Baie TS IT équipée d'un climatiseur latéral ou de toit.

CARACTÉRISTIQUES

- › Hauteur au choix : 24U ou 42U
- › Largeur au choix : 600 ou 800 mm
- › Profondeur au choix : 600, 800, 1000 ou 1200 mm
- › Porte avant : 1 porte en verre trempé avec serrure
- › Porte arrière : 1 porte en métal plein avec serrure
- › Montants 19" : 2 montants avant et 2 montants arrière
- › Charge utile max : 1000 kg
- › Indice IP : IP55 (poussière et projection d'eau)
- › Climatisation : capacité de 0,5 à 4 kW



Consultez-nous



Salle informatique climatisée

Constituez facilement votre propre datacenter !

Grâce 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.

CARACTÉRISTIQUES

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



Consultez-nous



Configuration sur-mesure !

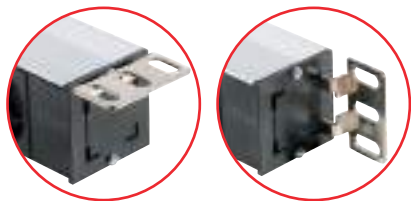
Contactez votre commercial pour plus d'informations !



Multiprises rackables

PENSEZ-Y
Retrouvez toutes nos multiprises rackables
Pages : 288 et 289

4 positionnements !
Placez les équerres selon vos besoins !



Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

CARACTÉRISTIQUES

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm²
- › Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- › Réf. 808896 : parasurtenseur 720 joules – type 3
- › Réf. 808912 / 808913 : disjoncteur magnéto-thermique 16 A
- › Bande aluminium
- › Équerres de fixation amovibles et orientables multipositions
- › Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)

PRISES CEE 7/5



4 PRISES



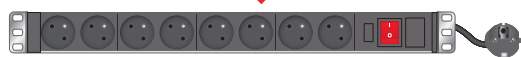
RÉF. 808891

6 PRISES



RÉF. 808892

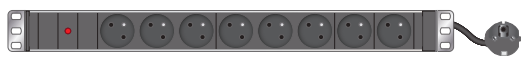
8 PRISES



RÉF. 808899



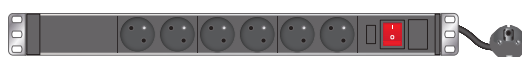
RÉF. 808893



RÉF. 808898



RÉF. 808894



RÉF. 808895

9 PRISES

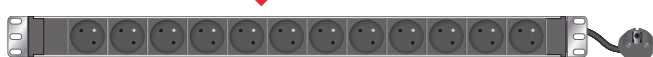


RÉF. 808911

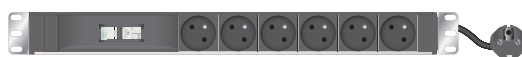


RÉF. 808896

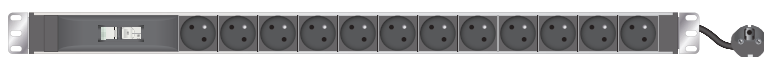
12 PRISES



RÉF. 808914



RÉF. 808912



RÉF. 808913



Protection par disjoncteur !

PRISES IEC C13 ET C19

6 PRISES



RÉF. 808900

12 PRISES



RÉF. 808902



RÉF. 808904



RÉF. 808903

9 PRISES



RÉF. 808901

24 PRISES



RÉF. 808915

	PRISES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	INTERRUPTEUR	VOYANT LED	PROTECTION	NORME	RÉF.
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 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 19" horizontale	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

Panneaux de brassage équipés

Panneau de brassage 12 ports mural

CAT. 5e

Mini panneau de brassage pour les petits réseaux !

CARACTÉRISTIQUES

- › Nombre de ports : 12 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e UTP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Dimensions : 6 x 25,5 cm
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Livré avec : support de fixation murale



	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Mini panneau CAT. 5e	UTP	12	908310

Panneau de brassage 8 ports 10"

CAT. 6

Spécial mini coffret 10" !

CARACTÉRISTIQUES

- › Nombre de ports : 8 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Format : rackable 10"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles avec tresse de masse



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

Panneau de brassage éco

Votre brassage à faible coût !

CAT. 5e CAT. 6

CARACTÉRISTIQUES

- › Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e STP ou CAT. 6 STP
- › 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



RÉF. 257309



RÉF. 257305



RÉF. 257310

Panneau de brassage CAT. 5e

Jusqu'à 48 ports en 1U !

CARACTÉRISTIQUES

- › Nombre de ports : 16, 24 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou CAT. 5e STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



CAT. 5e



Face arrière !

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 5e	UTP	16	907911
1U	CAT. 5e	UTP	24	257020
1U	CAT. 5e	UTP	48	257021
1U	CAT. 5e	STP	16	257160
1U	CAT. 5e	STP	24	257240
1U	CAT. 5e	STP	48	257241



RÉF. 257160



RÉF. 257240



RÉF. 257241

Panneaux de brassage équipés

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos cordons patch

Pages : 27 à 38

Panneau de brassage CAT. 6



CAT. 6

Jusqu'à 48 ports en 1U !

CARACTÉRISTIQUES

- › Nombre de ports : 16, 24, 32 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6 UTP ou CAT. 6 STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U ou 2U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



RÉF. 907970



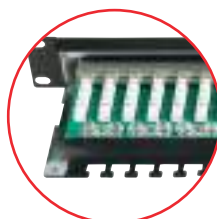
RÉF. 257270



RÉF. 257280



RÉF. 257281

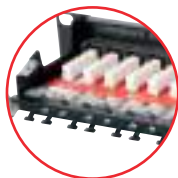


Face arrière !

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	UTP	16	257260
1U	CAT. 6	UTP	24	257250
2U	CAT. 6	UTP	32	907970
1U	CAT. 6	UTP	48	257251
1U	CAT. 6	STP	16	257270
1U	CAT. 6	STP	24	257280
1U	CAT. 6	STP	48	257281



Cache poussière sur chaque port !



Face arrière !

Panneau de brassage CAT. 6A



CAT. 6A

CARACTÉRISTIQUES

- › Nombre de ports : 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles
- › Cache poussière sur chaque port

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

Panneau de brassage 0,5U



CAT. 6

CAT. 6A

Economisez de la place pour vos brassages !

CARACTÉRISTIQUES

- › Nombre de ports : 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 0,5U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles
- › Cache poussière sur chaque port

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
0,5U	CAT. 6	STP	24	258361
0,5U	CAT. 6A	STP	24	258362



Cache poussière sur chaque port !



RÉF. 258361



Face arrière !

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45

Page : 53

Panneaux de brassage à équiper



CAT. 6



Cordon patch blindé rétractable CAT. 6 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 rapide des baies de brassage, présentation soignée du brassage, repérage facilité, flux d'air optimisé, et gain de place dans les baies.

CARACTÉRISTIQUES

- › Catégorie : CAT. 6 U/FTP plat PVC (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Profondeur : 600 mm (Plus +) ou 365 mm (Plus 365)
- › Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- › Plusieurs longueurs de cordons disponibles : 1,70 m (standard), 2,70 m (long range) ou 0,80 m (Plus 365)
- › Jusqu'à 8 couleurs disponibles sur demande



RÉF.

Patchbox® Plus + avec 24 cordons CAT. 6 U/FTP gris 1,70 m	258161
Patchbox® Plus 365 avec 24 cordons CAT. 6 U/FTP gris 0,80 m	258162
Panneau Patchbox® Plus + vide à équiper de cassettes	258163
Lot de 3 cassettes avec cordon CAT. 6 U/FTP gris long range 2,70 m	258164



Dexlan

Panneau de brassage à équiper

Personnalisez vos panneaux en toute liberté !

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

CARACTÉRISTIQUES

- › Nombre d'emplacements : 12 à 48 emplacements keystone
- › Blindage : UTP ou STP (voir tableau)
- › Format : rackable 10" ou 19"
- › Hauteur : 1U
- › Panneau Réf. 258156 certifié DELTA



GARANTIE 20 ANS



RÉF. 258156



Doublage arrière blindé !



RÉF. 754715

	HAUTEUR	LARGEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	COULEUR	RÉF.
Panneau vide à équiper	1U	19"	UTP	16	Noir	258151
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	16	Noir	258155
Panneau vide à équiper	1U	19"	UTP	24	Noir	258152
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	24	Noir	258156
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	48	Noir	908080
Panneau vide à équiper	1U	10"	STP	12	Noir	754715

Panneau de brassage angulaire à équiper

Optimisez votre brassage !

Les panneaux de brassage angulaires peuvent recevoir des embases noyaux RJ45 de toutes catégories. Leur forme angulaire permet d'orienter les torons de câbles directement sur chaque côté, sans recourir à des panneaux passe-câbles horizontaux, et ainsi augmenter la densité du brassage. Les emplacements libres sont au format keystone.

CARACTÉRISTIQUES

- › Nombre d'emplacements : 24 emplacements keystone
- › Blindage : UTP ou STP (voir tableau)
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Support arrière de câbles



RÉF. 258158



	HAUTEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	COULEUR	RÉF.
Panneau vide à équiper	1U	UTP	24	Noir	258157
Panneau vide à équiper	1U	STP	24	Noir	258158
Anneau guide-câbles (lot de 50)	1U	-	-	Noir	754851

Panneaux de brassage à équiper

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos cordons patch

Pages : 27 à 38



Composez vous-même vos panneaux de brassage RJ45

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


+

16x
=


RÉF. 908050 RÉF. 272885 **PANNEAU DE BRASSAGE 16 PORTS RJ45 CAT.6 BLINDÉ**


+

24x
=


RÉF. 908060 RÉF. 272885 **PANNEAU DE BRASSAGE 24 PORTS RJ45 CAT.6 BLINDÉ**


+

32x
=


RÉF. 908070 RÉF. 272885 **PANNEAU DE BRASSAGE 32 PORTS RJ45 CAT.6 BLINDÉ**

PENSEZ-Y
Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45
Page : 53

	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 !

CARACTÉRISTIQUES

- › 850 colliers :
- 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



RÉF. **629163**
Boîte de 850 colliers serre-câbles

Dexlan

Bague de repérage

Identifiez vos câbles !

CARACTÉRISTIQUES

- › Réf. 753502 et Réf. 753503 : bagues numérotées de 0 à 9 ; 1 couleur par bague ; 10 pièces par couleur
- › Autres références : bague d'un seul numéro ; 1 couleur par bague ; 100 pièces
- › Compatibilité : manchon 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	753502
8 mm	n° 0 à 9	753503
SACHET DE 100 PCS - 1 COULEUR		
6 mm	n° 0	753470
6 mm	n° 1	753471
6 mm	n° 2	753472
6 mm	n° 3	753473
6 mm	n° 4	753474
6 mm	n° 5	753475
6 mm	n° 6	753476
6 mm	n° 7	753477
6 mm	n° 8	753478
6 mm	n° 9	753479
8 mm	n° 0	753480
8 mm	n° 1	753481
8 mm	n° 2	753482
8 mm	n° 3	753483
8 mm	n° 4	753484
8 mm	n° 5	753485
8 mm	n° 6	753486
8 mm	n° 7	753487
8 mm	n° 8	753488
8 mm	n° 9	753489

Collier serre-câbles nylon 66

CARACTÉRISTIQUES

- › 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

* Consultez-nous

Collier serre-câbles

Pour tenir en place vos torons de câbles !

CARACTÉRISTIQUES

- › Collier serre-câbles : couleur blanc



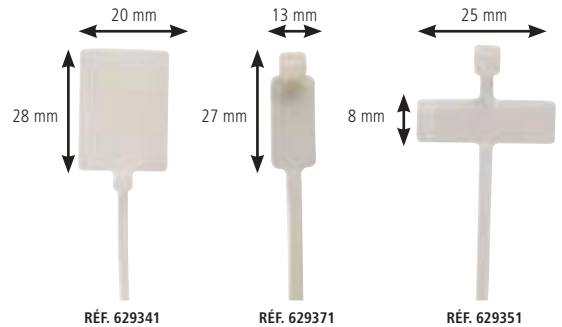
	DIMENSIONS	QUANTITÉ	RÉF.
Collier serre-câbles	98 x 2,5 mm	100	629111
Collier serre-câbles	98 x 2,5 mm	1000	180160
Collier serre-câbles	200 x 2,6 mm	100	629121
Collier serre-câbles	140 x 3,6 mm	100	629131
Collier serre-câbles	150 x 3,6 mm	500	180150
Collier serre-câbles	200 x 4,8 mm	100	629151
Collier serre-câbles	290 x 4,8 mm	100	629161
Pince de serrage pour collier de 2 à 6,2 mm			812120

Collier serre-câbles avec porte-étiquette

Pour documenter tous vos câbles !

CARACTÉRISTIQUES

- › Collier serre-câbles : couleur blanc



DIMENSIONS ÉTIQUETTE	DIMENSIONS COLLIER	QUANTITÉ	RÉF.
28 x 20 mm	100 x 2 mm	10	629341
27 x 13 mm	100 x 2 mm	10	629371
28 x 10 mm	180 x 3 mm	100	180170
8 x 25 mm	100 x 2 mm	10	629351

Embase adhésive pour collier serre-câbles

CARACTÉRISTIQUES

- › Dimensions : 29 x 29 mm
- › Compatibilité : pour collier serre-câbles largeur 6 mm max
- › Fixation : par adhésif ou vis, non fourni
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



+ Insérez vos câbles facilement !

	RÉF.
Embase adhésive pour collier serre-câbles	629162

Accessoires de câblage

Passage plancher souple

Protégez vos câbles contre l'écrasement !

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 753700



RÉF. 753640

	CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	COULEUR	RÉF.
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 !

CARACTÉRISTIQUES

- › 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	RÉF.
Gaine wrap à fermeture auto-agrippante	1,0 m	903641

Guide-câbles à anneaux

Pour un bureau parfaitement organisé !



CARACTÉRISTIQUES

- › Longueur : ajustable tous les 5 cm (voir tableau)
- › Nombre de câbles : jusqu'à 28 câbles Ø 7 mm ou 100 câbles Ø 3 mm
- › Plateau d'appui au sol lesté
- › Diamètre du guide-câbles : 65 mm



dataflex

RÉF. 167096

	CAPACITÉ	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Guide-câbles à anneaux 28 câbles	82 cm	Argent		167096
Guide-câbles à anneaux 28 câbles	127 cm	Argent		167388
Guide-câbles à anneaux 28 câbles	82 cm	Transparent		167427
Guide-câbles à anneaux 28 câbles	82 cm	Noir		167428

Consultez-nous

Anneau guide-câbles pour panneau 1U

CARACTÉRISTIQUES

- › Hauteur : 1U
- › Compatibilité : pour panneau 10" ou 19"
- › Conditionnement : sachet de 50 pcs



	RÉF.
Anneau guide-câbles pour panneau 1U	754851

Passage plancher rigide

Protégez vos câbles au sol !

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 753344

	CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Passage plancher rigide	8 câbles	1,0 m	70 mm	753340
Raccord pour Réf. 753340				753341
Passage plancher rigide	5 câbles	2,0 m	75 mm	753344
Passage plancher rigide	12 câbles	1,0 m	90 mm	753342
Raccord pour Réf. 753342				753343
Passage plancher rigide	10 câbles	2,0 m	90 mm	753345
Adhésif double-face	-	50,0 m	-	753326

Gaine wrap extensible

Idéal pour vos frettes et torons de câbles !

CARACTÉRISTIQUES

- › Gaine tressée extensible et ultra-flexible
- › Diamètre : Réf. 903642/903644 à vide 2 cm, chargée jusqu'à 4,5 cm
Réf. 903643/903645 à vide 4 cm, chargée jusqu'à 7 cm
- › Longueur découppable
- › Usage industriel ou tertiaire
- › Résiste aux coupures et abrasions
- › Résiste aux produits chimiques et dissolvants



RÉF. 903642

	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Gaine wrap extensible	5,0 m	2,0 cm	903642
Gaine wrap extensible	5,0 m	4,0 cm	903643
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 !

CARACTÉRISTIQUES

- › Diamètre : 20 mm
- › Réf. 903620 et Réf. 903690 : outil de pose fourni
- › Autres références : outil de pose vendu séparément



Insérez vos câbles facilement avec l'outil de pose !



RÉF. 903622

	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Organisateur de câbles	2,0 m	Noir	903620
Organisateur de câbles	2,0 m	Argent	903690
Organisateur de câbles	30,0 m	Noir	903621
Organisateur de câbles	30,0 m	Argent	903622
Outil de pose	-	-	903623

Anneau guide-câbles pour baie et coffret

CARACTÉRISTIQUES

- › 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

Accessoires de câblage

Anneau serre-câbles adhésif

Instantané et ajustable !

CARACTÉRISTIQUES

- › 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 !



CARACTÉRISTIQUES

- › Nombre de câbles : jusqu'à 10 câbles Ø 7 mm ou 50 câbles Ø 3 mm
- › Perçage pour éventuelle fixation sous un bureau
- › Dimensions : 138 x 66 mm
- › Conditionnement : sachet de 2



RÉF. 167430

dataflex

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

Consultez-nous

Lien auto-agrippant ID-SCRATCH

Attache – Détachez – Rattachez facilement vos câbles !

CARACTÉRISTIQUES

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



Se découpe à la main tous les 3 cm !

	COULEUR	RÉF.
DEVIDOIR DE 2,5 M		
Dévidoir	Violet	845122
Dévidoir	Vert	845121
Dévidoir	Orange	845123
Dévidoir	Noir	845120
ROULEAU DE RECHARGE DE 2,5 M		
Rouleau (lot de 2 pcs)	Violet	845126
Rouleau (lot de 2 pcs)	Vert	845125
Rouleau (lot de 2 pcs)	Orange	845127
Rouleau (lot de 2 pcs)	Noir	845124



RÉF. 845126



RÉF. 845122



RÉF. 845125



RÉF. 845121



RÉF. 845127



RÉF. 845123



RÉF. 845124



RÉF. 845120

Lien auto-agrippant

Maintenez vos faisceaux de câbles en toute sécurité !

CARACTÉRISTIQUES

- › Fixation et démontage rapides
- › Largeur : 16 mm
- › Longueur : 21 ou 31 cm
- › Existe en noir ou en 5 couleurs



RÉF. 629160

RÉF. 629164

	LONGUEUR	LARGUEUR	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 !

CARACTÉRISTIQUES

- › Fixation et démontage rapides
- › Largeur : 9, 15, 16 ou 20 mm
- › Longueur : 10 ou 20 m
- › Couleur : noir, bleu ou rouge



RÉF. 629431

RÉF. 629433

RÉF. 629435

	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	9 mm	Noir	629431
Lien auto-agrippant	20,0 m	16 mm	Noir	629432
Lien auto-agrippant	20,0 m	9 mm	Bleu	629433
Lien auto-agrippant	20,0 m	16 mm	Bleu	629434
Lien auto-agrippant	20,0 m	9 mm	Rouge	629435
Lien auto-agrippant	20,0 m	16 mm	Rouge	629436