

SOLUTIONS CONNECTIQUE ET INFRASTRUCTURE RÉSEAU

Fibre optique	7
Connectique réseau	25
Connectique audiovisuelle et informatique	55
Baies et coffrets	89

Tiroirs optiques équipés

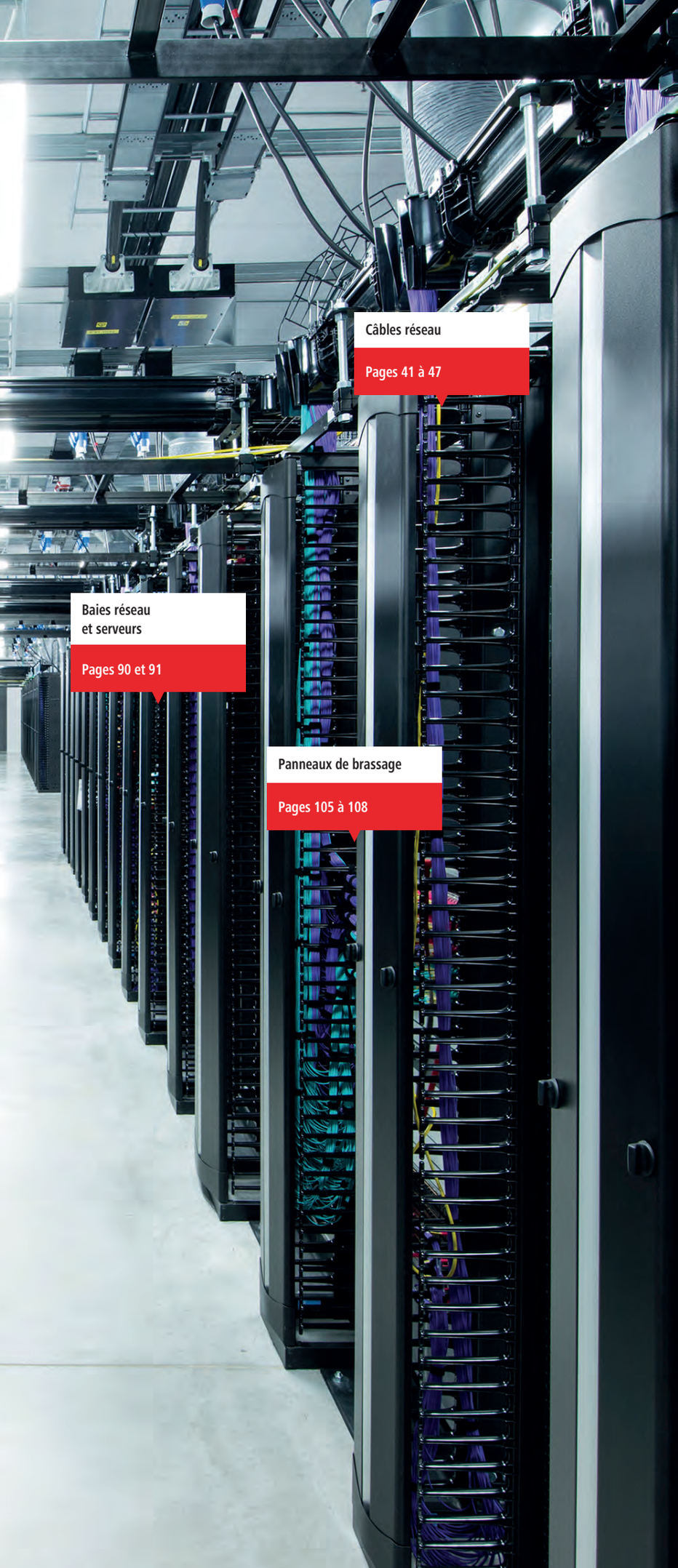
Page 20

Jarretières optiques haute
densité et uniboot

Pages 9 à 11

Accessoires baies

Pages 96 à 99



Fibre optique

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

Câbles réseau

Pages 41 à 47

Baies réseau et serveurs

Pages 90 et 91

Panneaux de brassage

Pages 105 à 108

Choisir sa jarretière optique



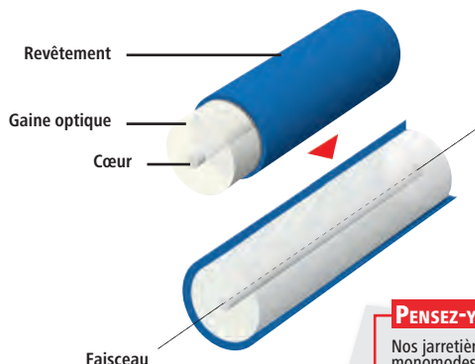
Choisir sa jarretière optique

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

1 Le choix du mode

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.



PENSEZ-Y

Nos jarretières monomodes

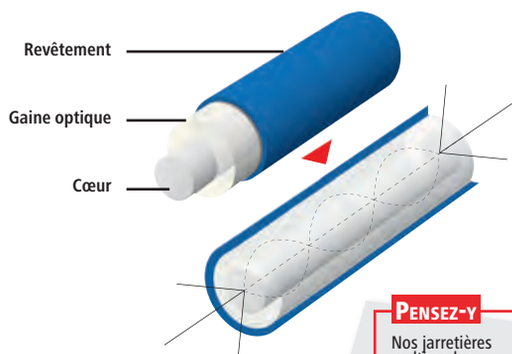
Pages : 9 à 17

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 17

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
MATÉRIAU	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



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)



LC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392841	392842	392843	392844	392846
SC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392861	392862	392863	392864	392866
ST / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392881	392882	392883	392884	392886

LC / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392851	392852	392853	392854	392856
SC / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392871	392872	392873	392874	392876
ST / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392891	392892	392893	392894	392896



L'OM5 c'est quoi ?

L'OM5 est destinée aux futures applications haut débit (40, 100 et 200 Gbps) qui utiliseront le système SWDM (Shortwave Wavelength Division Multiplexing).

L'OM5 est optimisée pour le multiplexage sur division courte d'au moins 4 longueurs d'ondes entre 850 et 950 nm, ce qui multiplie par 4 leur capacité.

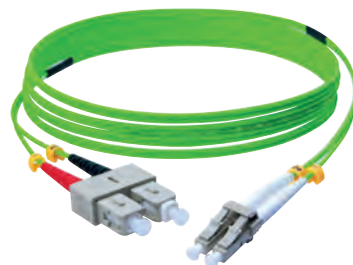
Pour faire simple, il s'agit d'une version de la fibre OM4 avec une caractérisation supplémentaire de la bande passante à 953 nm.

Les jarretières OM5 sont rétrocompatibles avec les installations de type OM3 et OM4.

	OM3	OM4	OM5
10/12/18			
40G SWDM	240 m	350 m	440 m
100G SWDM	75 m	100 m	150 m

OM5 50/125 LIME GREEN (MULTIMODE)

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



Jarretière optique duplex UPC haute densité



CARACTÉRISTIQUES

- Gaine : LSOH
- Câble Ø : 2 x 2,0 mm

- Température de fonctionnement :
- Conditionnement :

-20 < > 75 °C
sachet individuel avec rapport de test

FIBRE OPTIQUE

OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



LC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392781	392782	392783	392784	392786

SC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392801	392802	392803	392804	392806

ST / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392821	392822	392823	392824	392826

LC / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392791	392792	392793	392794	392796

SC / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392811	392812	392813	392814	392816

ST / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392831	392832	392833	392834	392836

OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



LC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392721	392722	392723	392724	392726

SC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392741	392742	392743	392744	392746

ST / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392761	392762	392763	392764	392766

LC / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392731	392732	392733	392734	392736

SC / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392751	392752	392753	392754	392756

ST / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392771	392772	392773	392774	392776

OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)



LC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392661	392662	392663	392664	392666

SC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392681	392682	392683	392684	392686

ST / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392701	392702	392703	392704	392706

LC / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392671	392672	392673	392674	392676

SC / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392691	392692	392693	392694	392696

ST / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392711	392712	392713	392714	392716

Jarretières optiques haute densité et Uniboot

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

OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)



LC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392601	392602	392603	392604	392606

SC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392621	392622	392623	392624	392626

ST / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392641	392642	392643	392644	392646

LC / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392611	392612	392613	392614	392616

SC / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392631	392632	392633	392634	392636

ST / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392651	392652	392653	392654	392656

NOUVEAU


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)

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

NOUVEAUTÉ
2019


OM4 50/125 ERIKA (MULTIMODE)

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

NOUVEAUTÉ
2019


OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)

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

NOUVEAUTÉ
2019


: NOUVEAUTÉ

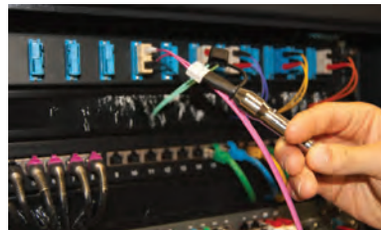
Jarretières optiques à repérage lumineux



Les avantages d'une jarretière à repérage lumineux ?

- Identifier rapidement l'extrémité d'une jarretière sans avoir à la débrancher.
- Garantir la sécurité des installations haute disponibilité.
- Une mise en œuvre simple.

Connectez l'injecteur de lumière (Réf. 844499) à une extrémité de la jarretière, sur le bornier prévu à cet effet, et instantanément chaque extrémité sera identifiée par un témoin lumineux.



Jarretière optique duplex UPC à repérage lumineux

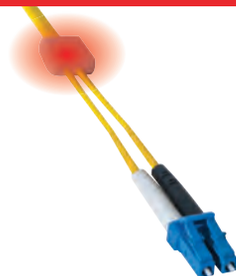


CARACTÉRISTIQUES

- Gaine : LSOH
- Câble Ø : 2 x 3,0 mm

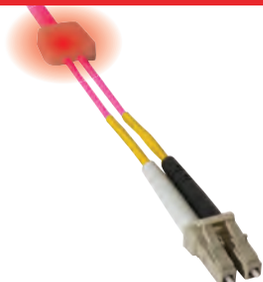
- Température de fonctionnement : -10 <> 70 °C
- Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test

OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



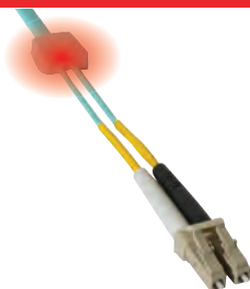
LC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M
RÉF.	844500	-	844502
LC / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M
RÉF.	844510	844511	844512
LC / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M
RÉF.	844520	844521	844522

OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



LC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M
RÉF.	844560	844561	844562
LC / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M
RÉF.	844570	844571	844572
LC / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M
RÉF.	844580	844581	844582

OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



LC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M
RÉF.	844530	844531	844532
LC / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M
RÉF.	-	844541	844542
LC / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M
RÉF.	844550	844551	844552

Injecteur de lumière

Repérez immédiatement et sans risque une jarretière parmi des milliers !

CARACTÉRISTIQUES

- Mode d'éclairage : fixe, clignotant lent ou rapide
- Lumière : rouge
- Alimentation : piles bouton fournies

RÉF.

Injecteur de lumière

844499

Besoin d'une longueur spécifique ou d'autres connecteurs ?

Contactez votre commercial pour plus d'informations !

Jarretières optiques standard

LSOH



GARANTIE 20 ANS

Jarretière optique duplex APC standard

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)



Connecteur finition APC vert



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

Jarretière optique duplex UPC standard

LSOH



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)



SC / SC	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
RÉF.	393184	392320	392321	392322	392323	392324	392325	392327	392328	392329	3923250
SC / LC	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
RÉF.	393187	392340	392341	392342	392343	392344	392345	392347	392348	392349	393240
LC / LC	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
RÉF.	393191	392350	392351	392352	392353	392354	392355	392357	392358	392359	393230
SC / ST	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
RÉF.	-	392310	392311	392312	392313	392314	392315	392317	392318	-	-
ST / LC	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
RÉF.	-	392330	392331	392332	392333	392334	392335	392337	392338	-	-
ST / ST	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
RÉF.	-	392300	392301	392302	392303	392304	392305	392307	392308	-	-

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)



SC / SC	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
RÉF.	393171	392501	392502	392503	392504	392505	392506	392508	392509	-	393297
SC / LC	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
RÉF.	393174	392513	392514	392515	392516	392517	392518	392520	392521	392522	393295
SC / ST	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
RÉF.	-	392537	392538	392539	392540	392541	392542	392544	392545	-	-
LC / LC	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
RÉF.	393179	392525	392526	392527	392528	392529	392530	392532	392533	392534	393290
LC / ST	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
RÉF.	-	392549	392550	392551	392552	392553	392554	392556	392557	392558	-
ST / ST	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
RÉF.	-	392561	392562	392563	392564	392565	392566	392568	392569	392570	-

OM4 50/125 AQUA (MULTIMODE)

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



Jarretières optiques standard



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

OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)

MTRJ / SC	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	8,0 M	10,0 M						
RÉF.	-	393145	393146	393147	393148	-	393150						
MTRJ / LC	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	8,0 M	10,0 M						
RÉF.	-	393153	393154	393155	393156	-	393158						
MTRJ / MTRJ	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	8,0 M	10,0 M						
RÉF.	-	393166	393167	393168	393169	-	393170						
SC / SC	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	25,0 M	30,0 M	50,0 M	
RÉF.	391782	391540	391541	391542	391543	391544	391545	391547	391548	391783	391784	393280	
SC / LC	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	25,0 M	30,0 M	50,0 M	
RÉF.	391785	391552	391553	391554	391555	391556	391557	391559	391560	391786	391787	393270	
LC / LC	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	25,0 M	30,0 M	50,0 M	
RÉF.	391788	391563	391564	391565	391566	391567	391568	391570	391571	391789	391790	393260	
SC / ST	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	25,0 M	30,0 M	50,0 M	
RÉF.	391791	391800	391801	391802	391803	391804	391805	391807	391808	391792	-	-	
ST / LC	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	25,0 M	30,0 M	50,0 M	
RÉF.	391794	391810	391811	391812	391813	391814	391815	391817	391818	391795	391796	-	
ST / ST	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	25,0 M	30,0 M	50,0 M	
RÉF.	391797	391820	391821	391822	391823	391824	391825	391827	391828	391798	-	-	



OM3 50/125 VIOLETTE (MULTIMODE)



SC / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
RÉF.	391480	391481	391482	391483	391484	391485	391486
SC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
RÉF.	391490	391491	391492	391493	391494	391495	391496
LC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
RÉF.	391500	391501	391502	391503	391504	391505	391506
SC / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
RÉF.	391750	391751	391752	391753	391755	391757	391758
ST / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
RÉF.	391760	391761	391762	391763	391765	391767	-
ST / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
RÉF.	391770	391771	391772	391773	391775	391777	391778

Jarretières optiques standard



Jarretière optique duplex UPC standard

CARACTÉRISTIQUES

- Gaine : LSOH
- Câble Ø : 2 x 3,0 mm

- Température de fonctionnement :
- Conditionnement :

-20 < > 75 °C
sachet individuel avec rapport de test

FIBRE OPTIQUE

OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)



SC / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
RÉF.	390980	390990	391000	391010	392203	392204	392205
SC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
RÉF.	391080	391090	391100	391110	392130	392131	392132
SC / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
RÉF.	390910	390920	390930	390940	392202	392206	392207
LC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
RÉF.	391160	391170	391180	391190	392060	392016	392062
LC / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
RÉF.	391030	391040	391050	391060	392120	392121	392122
ST / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
RÉF.	390850	390860	390870	390880	392201	392195	392196

OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)

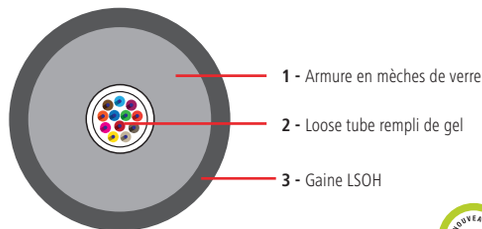


SC / SC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	390310	390320	390330	390350	390400
SC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392040	390750	390760	390770	392140
SC / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	390110	390120	390130	390150	390200
ST / ST	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	390010	390020	390030	390050	390100
LC / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	390820	390830	390840	392030	392090
ST / LC	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
RÉF.	392050	390790	390800	390810	392110

Câbles fibres optiques à la coupe

NOUVEAU

Câble optique universel

NOUVEAU
2019

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	D_{ca}	395161
8 Fibres (1 x 8) monomode G.657.A1	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D_{ca}	395162
12 Fibres (1 x 12) monomode G.657.A1	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D_{ca}	395163
24 Fibres (1 x 24) monomode G.657.A1	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D_{ca}	395164
48 Fibres (4 x 12) monomode G.657.A1	11,2 mm	170 mm	4000 N	-40 <> 80 °C	E_{ca}	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	D_{ca}	395177
8 Fibres (1 x 8) multimode OM4	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D_{ca}	395178
12 Fibres (1 x 12) multimode OM4	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D_{ca}	395179
24 Fibres (1 x 24) multimode OM4	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D_{ca}	395180
48 Fibres (4 x 12) multimode OM4	11,2 mm	170 mm	4000 N	-40 <> 80 °C	E_{ca}	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	D_{ca}	395172
8 Fibres (1 x 8) multimode OM3	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D_{ca}	395173
12 Fibres (1 x 12) multimode OM3	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D_{ca}	395174
24 Fibres (1 x 24) multimode OM3	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D_{ca}	395175
48 Fibres (4 x 12) multimode OM3	11,2 mm	170 mm	4000 N	-40 <> 80 °C	E_{ca}	395176

Consultez-nous

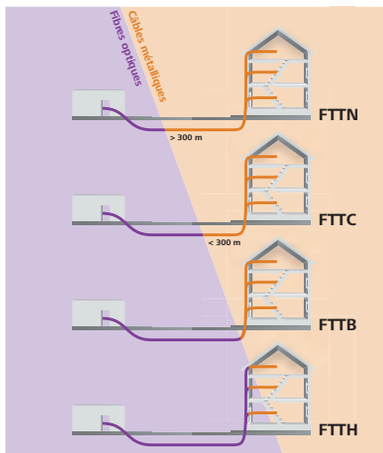
OM2 50/125 (MULTIMODE)

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	D_{ca}	395167
8 Fibres (1 x 8) multimode OM2	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D_{ca}	395168
12 Fibres (1 x 12) multimode OM2	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D_{ca}	395169
24 Fibres (1 x 24) multimode OM2	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D_{ca}	395170

Consultez-nous

: NOUVEAUTÉ

Boîtiers de raccordement FTTH

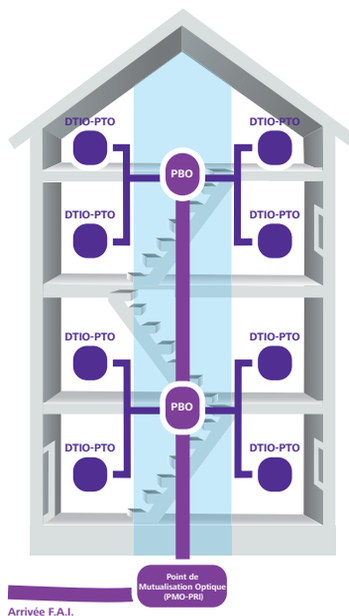


Le FTTx ?

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

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

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



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

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 lovage 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.

48 fibres 12 SC - APC

395333

Boîtiers de raccordement et jarretières FTTH

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.

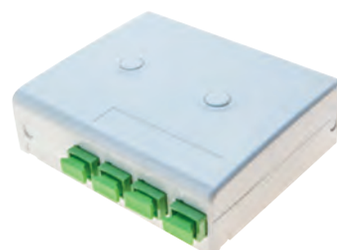
FTTH 6 fibres SC-APC	395331
FTTH 16 fibres SC-APC	395332

Point de terminaison optique 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.

FTTH 4 fibres SC-APC	395330
----------------------	---------------

Jarretière optique simplex monomode OS2 pour box fibre

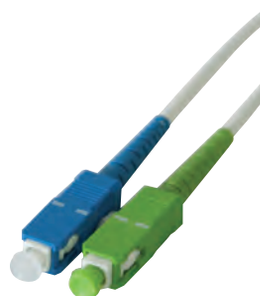
Complément indispensable de votre PTO (Point de terminaison optique) !

CARACTÉRISTIQUES

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



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

Tiroirs optiques équipés

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

Prêt à l'emploi !

CARACTÉRISTIQUES

- Type de tiroir : coulissant en métal
- Hauteur : 1 U
- Profondeur : 275 mm
- Traversées permettant le raccordement direct de pigtaills non fournis
- Cassette d'épissure et kit de lovage intégrés
- Une entrée via presse-étoupe (Ø 18 mm)

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos pigtaills

Pages : 22

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

CONNECTIQUE SC



RÉF. 395280
DUPLIX - 12 SC



RÉF. 395284
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. 395283
DUPLIX - 12 LC



RÉF. 395287
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 !
Décassement possible via réglage des fixations 19" !**



RÉF. 395310

RÉF.

Tiroir optique 19" nu sans face avant

395310

Obturateur pour face avant



RÉF. 395298



RÉF. 395296



RÉF. 395297

RÉF.

Lot de 10 obturateurs ST

395298

Lot de 10 obturateurs SC simplex ou LC duplex

395296

Lot de 10 obturateurs SC duplex ou LC quad

395297

Traversée ou coupleur fibre LC (plastique)

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 395303



RÉF. 395307



RÉF. 395341



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

NORME

TYPE

RÉF.

Monomode	Duplex	395303
Monomode	Quad	395341
Multimode	Duplex	395307
Multimode	Quad	395340

Traversée ou coupleur fibre SC (plastique)

CARACTÉRISTIQUES

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



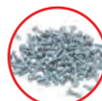
RÉF. 395308



RÉF. 395302



RÉF. 395306



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

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

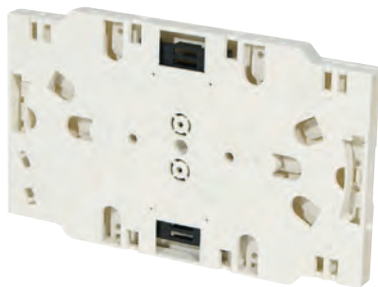
TYPE

RÉF.

Monomode	Simplex	395300
Multimode	Simplex	395304

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

Protection d'épissure thermorétractable sachet de 100 pcs

Protection et renforcement efficace de vos épissures !



RÉF. 392292

LONGUEUR

RÉF.

Protection d'épissure thermorétractable	60 mm	392292
Protection d'épissure thermorétractable	45 mm	392293

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	1,0 m	392260	392261	392262	392263
Monomode OS2	2,0 m	392264	392265	392266	392267
Multimode OM3	1,0 m	391883	391884	391885	-
Multimode OM3	2,0 m	391880	391881	391882	-
Multimode OM4	1,0 m	391903	391904	391905	-
Multimode OM4	2,0 m	391900	391901	391902	-

PIGTAIL EN SACHET DE 12

12 couleurs !



NORME	LONGUEUR	LC	SC	ST	SC - APC
Monomode OS2	1,0 m	392250	392251	392252	392253
Monomode OS2	2,0 m	392254	392255	392256	392257
Multimode OM3	1,0 m	391840	391841	391842	-
Multimode OM3	2,0 m	391860	391861	391862	-

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)



RÉF. 395252



Protège les connexions !



Connecteurs et adaptateurs fibre optique



Connecteur fibre optique 3M NPC

Assemblez votre propre fibre sur le terrain !

Ce connecteur est simple, sans collage à chaud ou à froid avec un outillage simple. Il est destiné à être monté sur site chez les clients et intègre la technologie des épissures Fiblok. L'arrière en forme d'entonnoir assure le rayon de courbure en sortie de connecteur.

CARACTÉRISTIQUES

- Compatibilité : fibre 250 µm ou 900 µm
- Convient aux fibres monomodes ou multimodes de 125 µm
- Perte d'insertion : ≤ 0,1 dB multimode, ≤ 0,3 dB monomode
- Fêrulle : céramique
- Finition : PC
- Manchon en entonnoir
- Conditionnement : sachet individuel
- Outil de sertissage vendu séparément



RÉF. 392283



RÉF. 392286



RÉF. 392287



RÉF. 392290



Sans colle, sans polissage et sans difficulté !

	FINITION	RÉF.
Connecteur 3M NPC/SC monomode OS2	PC	392283
Connecteur 3M NPC/SC multimode OM3/OM4	PC	392286
Outil de sertissage pour connecteur 3M NPC/SC	-	392284
Connecteur 3M NPC/LC monomode OS2	PC	392287
Connecteur 3M NPC/LC multimode OM3/OM4	PC	392290
Outil de sertissage pour connecteur 3M NPC/LC	-	392288

Connecteur SOC fibre optique

Raccordez vos connecteurs directement avec la fusionneuse !

A l'aide des portes fibre Réf. 395369 (LC) et Réf. 395379 (SC), il est maintenant possible de raccorder directement sur le terrain les connecteurs LC ou SC avec la fusionneuse Réf. 395375. Plus besoin de collage ni de sertissage, ni de polissage, les connecteurs SOC (Splice On Connector) sont préfabriqués et directement utilisables.

CARACTÉRISTIQUES

- Compatibilité : fibre 900 µm
- Convient aux fibres monomodes ou multimodes de 125 µm
- Perte d'insertion nominale : 0,1 dB multimode, 0,15 dB monomode
- Ferrule : céramique
- Finition : UPC ou APC (voir tableau)
- Conditionnement : lot de 5 connecteurs



RÉF. 395369



RÉF. 395371



RÉF. 395370



RÉF. 395373

	FINITION	RÉF.
Lot de 5 connecteurs SC monomode	UPC	395371
Lot de 5 connecteurs SC monomode	APC	395370
Lot de 5 connecteurs SC multimode	UPC	395373
Lot de 5 connecteurs LC monomode	UPC	395372
Lot de 5 connecteurs LC multimode	UPC	395374
Porte fibre pour connecteur SOC LC	-	395369
Porte fibre pour connecteur SOC SC	-	395379

Atténuateur fibre optique monomode



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

CARACTÉRISTIQUES

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

	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



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

CARACTÉRISTIQUES

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

	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 !



1 Choisissez votre type de fibre

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

2 Choisissez votre type de connecteurs

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



3 La précision quantitative

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

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

4 Le choix d'une chaussette

- Oui
 Non



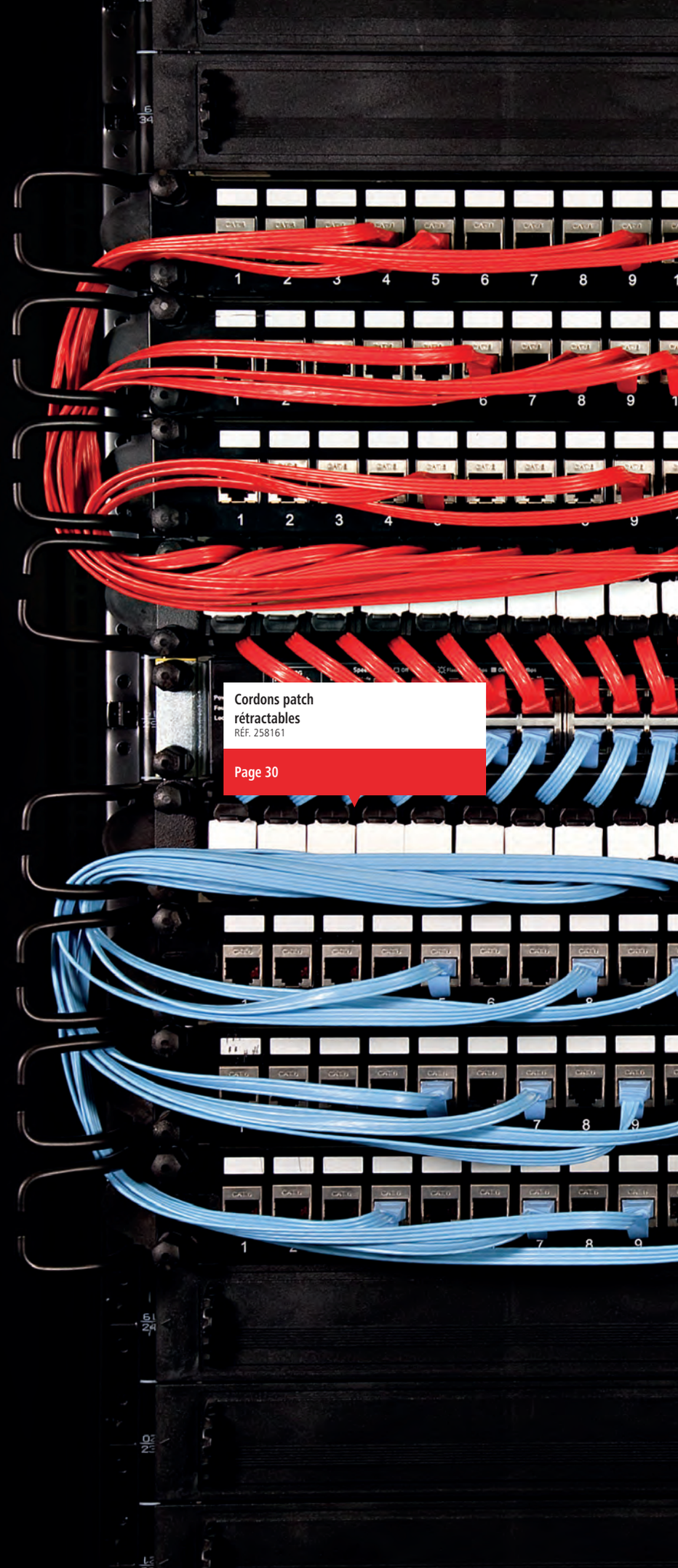
Société : _____ Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____ Code postal : _____ Ville : _____

E-mail : _____ Tél. : _____ Fax : _____

Connectique réseau

Câbles – Cordons RJ45	26
Cordons RJ45 – CAT. 5e	27 à 29
Cordons RJ45 – CAT. 6	29 à 33
Cordons RJ45 – CAT. 6A	33 à 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 keystone RJ45	53
Boîtiers muraux	54



Cordons patch rétractables
REF. 258161

Page 30

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

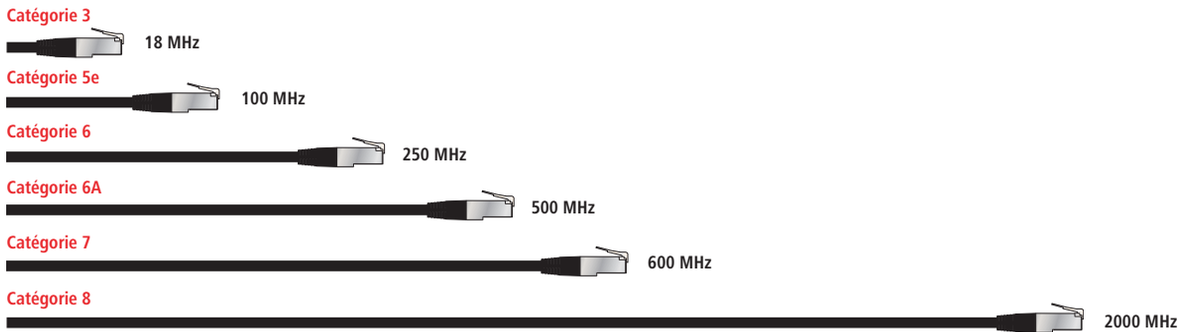
Des organismes de normalisation nationaux et internationaux ont été créés afin d'assurer que les produits fabriqués sont conformes à certaines « normes » de qualité, de sécurité et de performance. Bien choisir sa catégorie est le meilleur moyen de disposer de la performance requise et cela au meilleur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

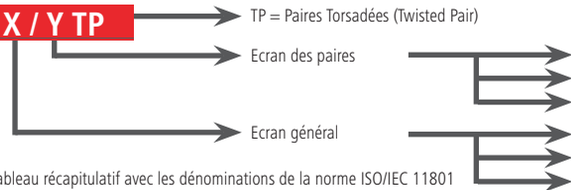
**Catégorie 8.1 ou Class I, avec connectique RJ45. Catégorie 8.2 ou Class II, avec connectique propriétaire. Longueur maximum de canal : 30 m en 2 connecteurs. Câble blindé uniquement.

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).



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

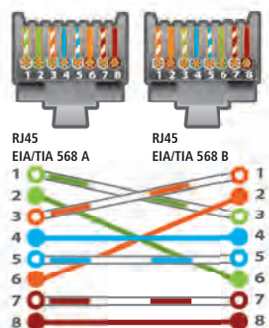
L'ajout d'un blindage va permettre des débits plus importants sur des distances plus longues. Cela permettra donc une circulation des données plus rapide.

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 !



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
7,5 m	846700	846957	846956	846958	846955
10,0 m	846105	846111	846112	846114	846113
15,0 m	846915	846961	846960	846962	846959
20,0 m	846920	846965	846964	846966	846963
25,0 m	846925	846969	846968	846970	846967
30,0 m	846930	-	-	-	-
40,0 m	846940	-	-	-	-
50,0 m	846950	-	-	-	-

Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP

Le choix le plus économique !



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
15,0 m	857260	853918	853928	853938	853948	853958	853968
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 !



CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 5e
- Languelette 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

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos
panneaux de brassage

Pages : 105 à 108

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

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

COMPATIBLE

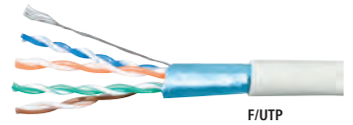


TOP QUALITÉ !



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



F/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR
0,15 m	857800	857080	857060	857100	857040	-	857020	857032	857110
0,3 m	857130	857090	857070	857111	857050	-	857030	857031	857120
0,5 m	847050	847161	847162	847164	847163	-	847168	847167	847166
0,7 m	231300	231330	231340	231310	231320	-	231370	231380	231350
1,0 m	847100	847151	847152	847154	847153	847155	847158	-	847156
1,5 m	847015	847019	847018	847020	847017	-	847022	847023	847016
2,0 m	847200	847141	847142	847144	847143	-	847148	-	847146
3,0 m	847300	847031	847032	847034	847033	-	847038	-	847036
5,0 m	847500	847131	847132	847134	847133	847135	847138	847137	847136
7,5 m	847700	-	-	-	-	-	-	-	-
10,0 m	847101	847171	847172	847174	847173	847401	-	-	847176
15,0 m	847915	847712	847711	847713	847710	847714	-	-	234850
20,0 m	847920	847717	847716	847718	847715	847719	-	-	234900
25,0 m	854925	847723	847722	847724	847721	847725	-	-	847720
30,0 m	847930	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0 m	847940	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	847950	-	-	-	-	-	-	-	-

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP

Le choix le plus économique !

CARACTÉRISTIQUES

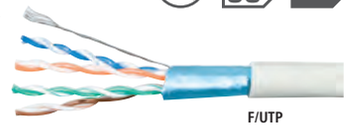
- Catégorie : CAT. 5e
- Fréquence : 100 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC
- Conditionnement : sachet individuel

PREMIER PRIX !



CAT. 5e

GARANTIE 15 ANS



F/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857280	854101	854111	854121	854131	854141	854151
0,3 m	857290	854102	854112	854122	854132	854142	854152
0,5 m	857300	854103	854113	854123	854133	854143	854153
1,0 m	857310	854104	854114	854124	854134	854144	854154
2,0 m	857320	854105	854115	854125	854135	854145	854155
3,0 m	857330	854106	854116	854126	854136	854146	854156
5,0 m	857340	854107	854117	854127	854137	854147	854157
10,0 m	857350	854108	854118	854128	854138	854148	854158
15,0 m	857360	854109	854119	854129	854139	854149	854159
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 !

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

COMPATIBLE

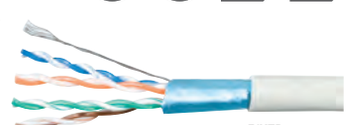


TOP QUALITÉ !



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



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. 5e F/UTP – CAT. 6 U/UTP



Faites le choix de la qualité !

Nous garantissons la qualité de nos cordons et ainsi de vos installations en réalisant des tests à chaque étape de leur fabrication. Ces derniers sont effectués avec un certifieur FLUKE en mode Channel.

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



Cordon patch blindé coudé bas CAT. 5e F/UTP cuivre

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 5e
- Connecteur : coudé bas aux 2 extrémités
- 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



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch blindé coudé bas	0,3 m	854275
Cordon patch blindé coudé bas	0,7 m	854276
Cordon patch blindé coudé bas	1,0 m	854277
Cordon patch blindé coudé bas	2,0 m	854278
Cordon patch blindé coudé bas	3,0 m	854279



Pratique !



RÉF. 854276

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

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 !

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

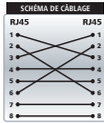
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	854180	854190	854200	854210	854220	854230	854240
0,3 m	854181	854191	854201	854211	854221	854231	854241
0,5 m	854182	854192	854202	854212	854222	854232	854242
1,0 m	854183	854193	854203	854213	854223	854233	854243
2,0 m	854184	854194	854204	854214	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

Cordons RJ45 – CAT. 6 U/UTP – U/FTP

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



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



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

Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP plat cuivre

Glissez vos cordons sous les portes et les tapis !

CARACTÉRISTIQUES

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



LONGUEUR	BLANC
0,5 m	845055
1,0 m	845056
2,0 m	845057
3,0 m	845058
5,0 m	845059
7,5 m	845060
10,0 m	845061
15,0 m	845062
20,0 m	845063
25,0 m	845064
30,0 m	845065



Languette de protection de l'ergot de verrouillage !



U/FTP



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.

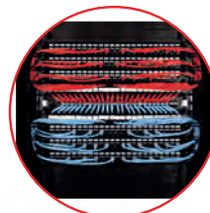
CARACTÉRISTIQUES

- 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



NOUVEAU



Cordons RJ45 – CAT. 6 F/UTP

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

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

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



F/UTP



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

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

Protégez le verrouillage de vos cordons !

CARACTÉRISTIQUES

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



F/UTP



Languette 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

Cordons RJ45 – CAT. 6 F/UTP – S/FTP

PENSEZ-Y

Retrouvez la connectique étanche

Page : 50

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP étanche

Raccordez vos équipements à l'extérieur !

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 switches industriels !



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



Sécurisez vos raccordements au réseau !

RÉF. 848942
CLÉ DE DÉVERROUILLAGE



CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 6
- Compatibilité : toute embase 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
ACCESSOIRE	RÉF.	
Clé de déverrouillage	-	848942

Verrou pour port RJ45

Sécurisez vos connexions au réseau !

RÉF. 848942
CLÉ DE DÉVERROUILLAGE



RÉF. 848943

CARACTÉRISTIQUES

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



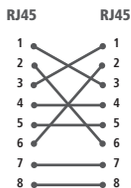
RÉF.	
10 verrous pour connecteur RJ45	848943
Clé de déverrouillage	848942

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

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'al.
- 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

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'al.
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement : sachet individuel

LSOH **COMPATIBLE PoE**

Languette de protection de l'ergot de verrouillage !


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

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless VoIP

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+

LSOH **COMPATIBLE PoE**

Languette 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

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

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


Languette de protection de l'ergot de verrouillage !

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

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos panneaux de brassage

Pages : 105 à 108

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP

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



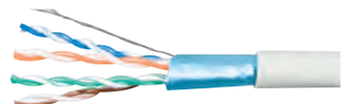
F/UTP

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	-	-	-	-	-	-

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

CARACTÉRISTIQUES

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



F/UTP

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

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP

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



S/FTP

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

Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP

Dexlan

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

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 : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement : sachet individuel



S/FTP

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

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP verrouillable

Impossible de débrancher vos cordons sans la clé !

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 6A
- Compatibilité : toute embase 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
ACCESSOIRE		
Clé de déverrouillage	-	848942

Cordon patch blindé coudé bas CAT. 6A S/FTP

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 6A
- Connecteur : coudé bas aux 2 extrémités
- Fréquence : 500 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



Pratique !

LONGUEUR	GRIS
0,3 m	854286
0,7 m	854287
1,0 m	854288
2,0 m	854289
3,0 m	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 !

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. 6_A S/FTP



CAT. 6A ou CAT. 6_A ?

La norme de câblage ISO 11801 est beaucoup plus contraignante que l'ANSI/TIA 568 pour la catégorie CAT. 6A en matière de performances attendues. Alors que c'est moins le cas pour les catégories inférieures CAT. 5e et CAT. 6.

Pour simplifier, la dénomination « **cordon patch CAT. 6A** » signifie qu'il sera conforme à l'ANSI/TIA 568, alors que la dénomination « **cordon patch CAT. 6_A** » signifie qu'il sera conforme à l'ISO 11801.

CAT. 6_A correspond aujourd'hui au niveau optimal d'une liaison avec des connecteurs RJ45 (Class E_A). C'est la garantie des performances les plus élevées pour votre infrastructure réseau, en particulier à 10 Gbps, mais aussi d'interopérabilité et de fiabilité sur le long terme.



CAT. 6A

CAT. 6_A

Dexlan

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

Cordon patch hautes performances !

CARACTÉRISTIQUES

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



S/FTP



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

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

Cordon patch assemblé avec du câble Draka CAT. 7 !

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 6_A Class E_A sur câble Draka CAT. 7 UC900 SS27
- Fréquence : 900 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement : sachet individuel



HS Draka



S/FTP



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

Cordons RJ45 à repérage lumineux

PatchSee
" intelligent patch cord "



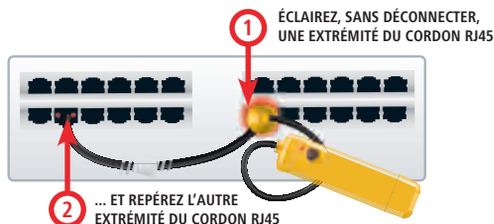
TOP QUALITÉ!



GARANTIE 25 ANS

Les cordons PatchSee :

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



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

CAT. 6A

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 845021

LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP 0,6 m	844910
Cordon patch CAT. 6A U/UTP 0,9 m	844911
Cordon patch CAT. 6A U/UTP 1,2 m	844912
Cordon patch CAT. 6A U/UTP 1,5 m	844913
Cordon patch CAT. 6A U/UTP 1,8 m	844914
Cordon patch CAT. 6A U/UTP 2,1 m	844915
Cordon patch CAT. 6A U/UTP 2,4 m	844916
Cordon patch CAT. 6A U/UTP 2,7 m	844917
Cordon patch CAT. 6A U/UTP 3,1 m	844918
Cordon patch CAT. 6A U/UTP 4,0 m	844919
Cordon patch CAT. 6A U/UTP 4,9 m	844920
ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022

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



CAT. 6A

CARACTÉRISTIQUES

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



LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP 0,6 m	844921
Cordon patch CAT. 6A U/FTP 0,9 m	844922
Cordon patch CAT. 6A U/FTP 1,2 m	844923
Cordon patch CAT. 6A U/FTP 1,5 m	844924
Cordon patch CAT. 6A U/FTP 1,8 m	844925
Cordon patch CAT. 6A U/FTP 2,1 m	844926
Cordon patch CAT. 6A U/FTP 2,4 m	844927
Cordon patch CAT. 6A U/FTP 2,7 m	844928
Cordon patch CAT. 6A U/FTP 3,1 m	844929
Cordon patch CAT. 6A U/FTP 4,0 m	844930
Cordon patch CAT. 6A U/FTP 4,9 m	844931
ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022

Cordon patch CAT. 6 U/UTP à repérage lumineux

CAT. 6

CARACTÉRISTIQUES

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



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

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



CAT. 6

CARACTÉRISTIQUES

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



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

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

CAT. 5e

CARACTÉRISTIQUES

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



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

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



CAT. 5e

CARACTÉRISTIQUES

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



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

Cordons RJ45 à repérage lumineux



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



Grande longueur !

CARACTÉRISTIQUES

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



Câble équipé de 2 PLUGCAP® pour protéger les contacts et faciliter l'installation grâce à son anneau de tirage

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

LSOH



Grande longueur !

CARACTÉRISTIQUES

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



Câble équipé de 2 PLUGCAP® pour protéger les contacts et faciliter l'installation grâce à son anneau de tirage

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	6,1 m	844970
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	7,9 m	844971
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	9,7 m	844972 *
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	12,2 m	844973 *
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	15,2 m	844974 *
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	20,0 m	844975 *
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	25,0 m	844976 *
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	30,0 m	844977 *
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	6,1 m	844980
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	7,9 m	844981
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	9,7 m	844982
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	12,2 m	844983
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	15,2 m	844984
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	20,0 m	844985
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	25,0 m	844986
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	30,0 m	844987 *
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022



RÉF. 845001



RÉF. 845003



RÉF. 845007



RÉF. 845012



RÉF. 845014



RÉF. 845015



PatchClip bagues amovibles de repérage couleur

16 couleurs pour repérer tous vos cordons PatchSee !

CARACTÉRISTIQUES

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

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

Deskpatch CAT. 6A U/UTP

Le cordon RJ45 toujours à la bonne longueur !



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 !



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

	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

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



Créez votre propre cordon

Remplissez simplement ce formulaire !

Besoin d'un conseil ?
Appelez-nous !

1 Connecteur A

GENRE :

- Mâle
 Femelle

PLUG CAT. 5E :

- RJ45 non blindé
 RJ45 blindé

PLUG CAT. 6 :

- RJ45 non blindé
 RJ45 blindé

PLUG CAT. 6A :

- RJ45 non blindé
 RJ45 blindé

PLUG TÉLÉPHONIE :

- RJ9 4 fils
 RJ11 4 fils
 RJ12 6 fils
 RJ45 non blindé 8 fils
 RJ45 blindé 8 fils

TYPE DE CONNECTEUR :

- DB-9
 DB-15
 HD-15 (SVGA)
 DB-25

TYPE DE FINITION :

- Capot plastique vis courtes
 Capot plastique vis longues
 Capot métal
 Extrémité coupée
 Manchons

RACCORDEMENT DU BLINDAGE :

- Broche N°
 Raccordement sur le capot

TYPE DE CÂBLE :

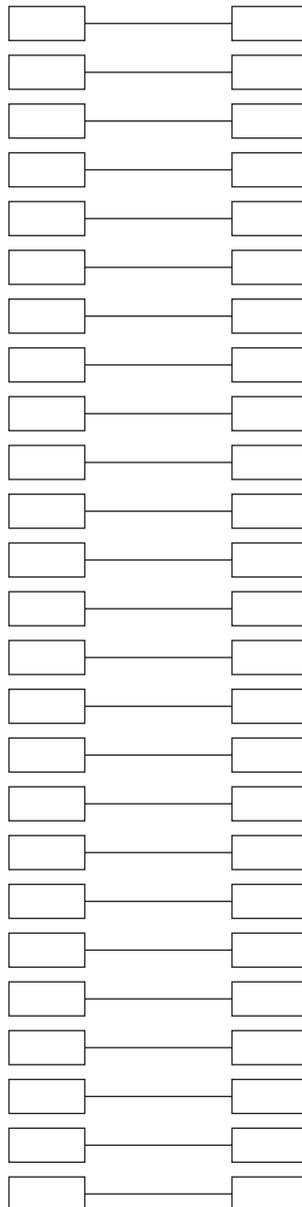
- Non blindé
 Blindé
 Couleur

2 Le câble

Schéma de câblage

Indiquez le numéro des contacts dans les cases

EXTRÉMITÉ 1 EXTRÉMITÉ 2



3 Connecteur B

GENRE :

- Mâle
 Femelle

PLUG CAT. 5E :

- RJ45 non blindé
 RJ45 blindé

PLUG CAT. 6 :

- RJ45 non blindé
 RJ45 blindé

PLUG CAT. 6A :

- RJ45 non blindé
 RJ45 blindé

PLUG TÉLÉPHONIE :

- RJ9 4 fils
 RJ11 4 fils
 RJ12 6 fils
 RJ45 non blindé 8 fils
 RJ45 blindé 8 fils

TYPE DE CONNECTEUR :

- DB-9
 DB-15
 HD-15 (SVGA)
 DB-25

TYPE DE FINITION :

- Capot plastique vis courtes
 Capot plastique vis longues
 Capot métal
 Extrémité coupée
 Manchons

RACCORDEMENT DU BLINDAGE :

- Broche N°
 Raccordement sur le capot

TYPE DE CÂBLE :

- Non blindé
 Blindé
 Couleur

Quantité

Longueur

Montage en frette oui
 non

Nombre de brins

Société : Nom : Prénom :

Adresse : Code postal : Ville :

E-mail : Tél. : Fax :



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 souder			
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

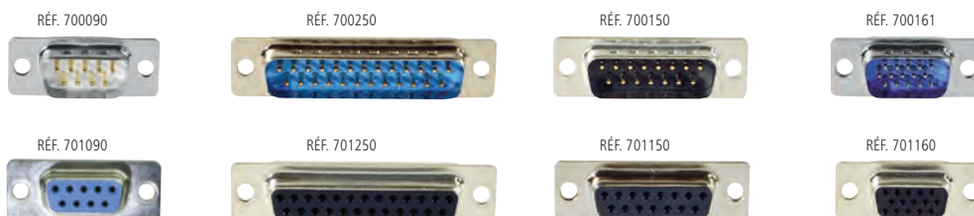
RÉF. **250410**

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

	MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE
RÉF.	700090	701090	700250	701250	700150	701150	700161	701160

Capot SUB-D métal à vis courtes

Excellente protection EMI/RMI !



RÉF. 715090

CARACTÉRISTIQUES

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

	RÉF.
DB-9	713091
DB-15	713150
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 certifieur 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



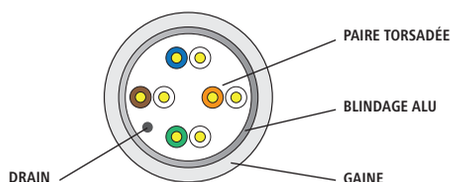
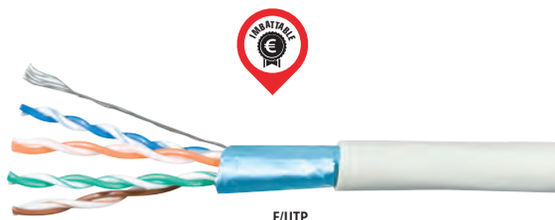
Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin



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



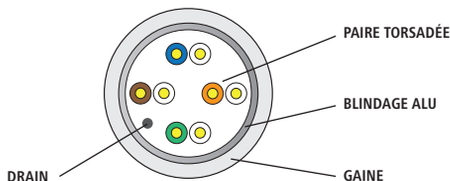
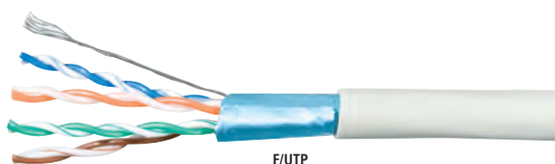
Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !



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



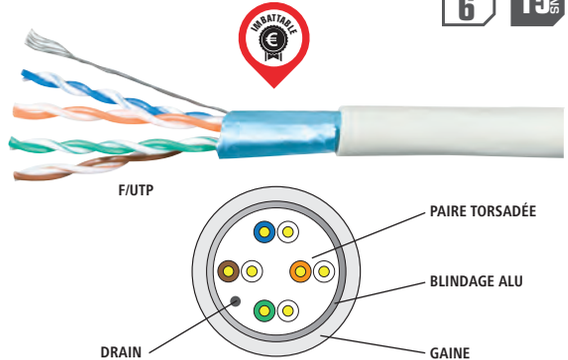
BOBINE

Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin

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



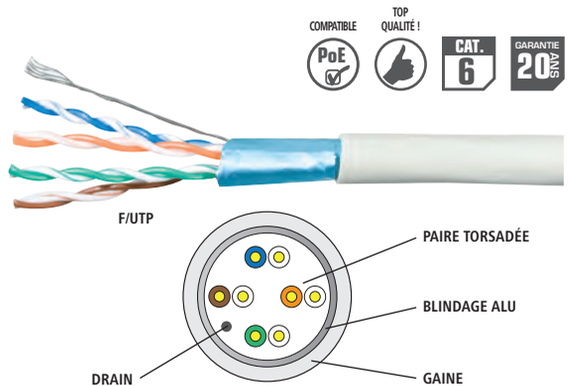
CAT. 6
GARANTIE 15 ANS

Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin cuivre

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	-	-	-	-	-



COMPATIBLE PoE
TOP QUALITE!
CAT. 6
GARANTIE 20 ANS

Dexlan

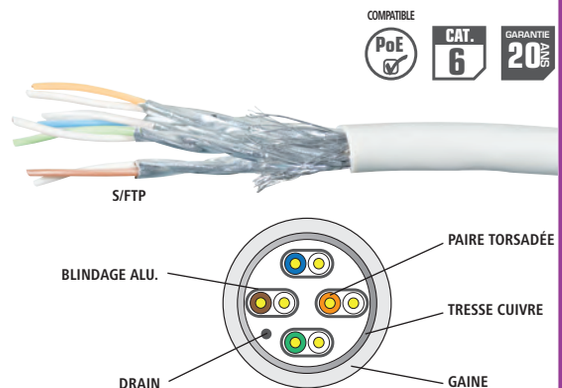
Câble blindé CAT. 6 S/FTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

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)

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	-	-	-	-	-



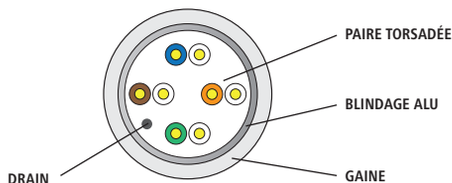
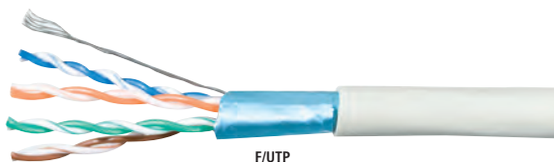
COMPATIBLE PoE
CAT. 6
GARANTIE 20 ANS

Câbles multibrins CAT. 6A / CAT. 7

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)

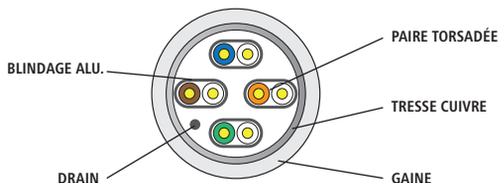


LONGUEUR	CONDIT.	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	Bobine	611940	611944	611943	611945	611942	611941
305 m	Carton	611946	611950	611949	611951	611948	611947
500 m	Touret	611952	-	-	-	-	-

Câble blindé CAT. 6A S/FTP multibrin cuivre

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)

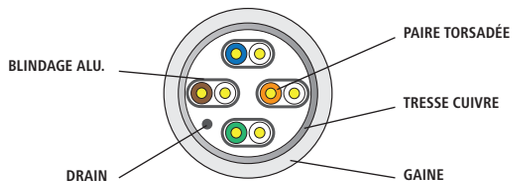


LONGUEUR	LSOH	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Non	Bobine	612010
100 m	Oui	Bobine	612011
305 m	Non	Carton	612012
305 m	Oui	Carton	612013
500 m	Non	Touret	612014
500 m	Oui	Touret	612015

Câble blindé CAT. 7 S/FTP multibrin cuivre

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)

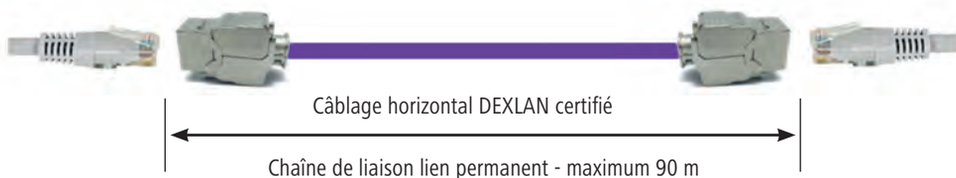


LONGUEUR	LSOH	CONDIT.	GRIS
100 m	Non	Bobine	611875
100 m	Oui	Bobine	611876
305 m	Non	Touret	611877
305 m	Oui	Touret	611878
500 m	Non	Touret	611879
500 m	Oui	Touret	611880



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.

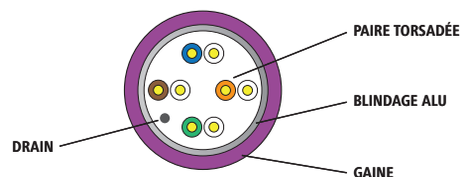
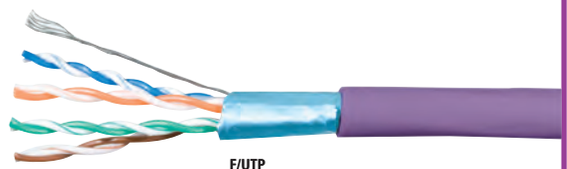


Dexlan

Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrins

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 5e
- Euroclasse RPC : Dca -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)



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

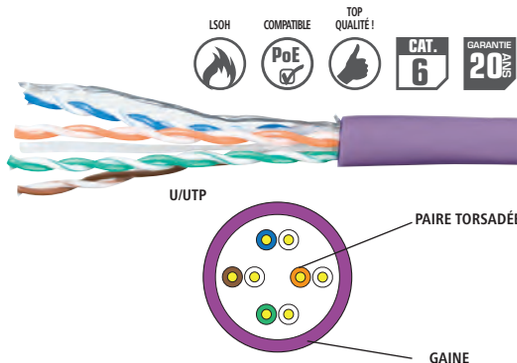
Dexlan

Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrins

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 6
- Euroclasse RPC : D_{Ca} -s2 -d2 -a2
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 23
- Blindage : non blindé
- Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm ± 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)

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

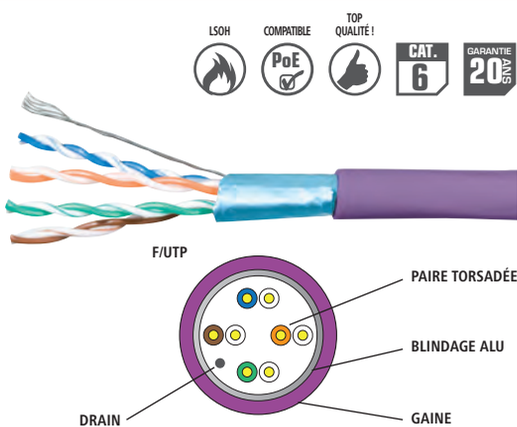


Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrins

CARACTÉRISTIQUES

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

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

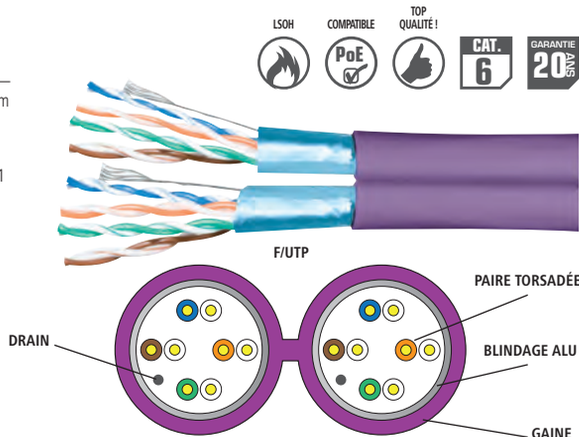


Câble blindé CAT. 6 F/UTP double monobrins

CARACTÉRISTIQUES

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

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



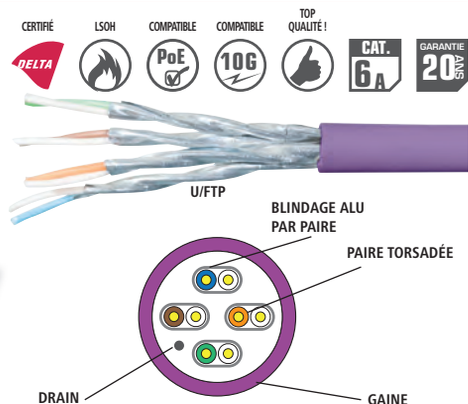
Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrins

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- Euroclasse RPC : D_{Ca} -s1 -d1 -a1
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 23
- Blindage : 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	613037
305 m	Touret	613038
500 m	Touret	613039

PENSEZ-Y
Retrouvez toutes nos embases RJ45 certifiées DELTA
Page : 53



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

PENSEZ-Y

Retrouvez tout notre outillage

Pages : 250 à 261

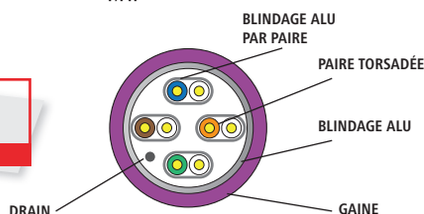
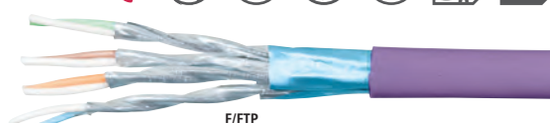
Dexlan

Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrins

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



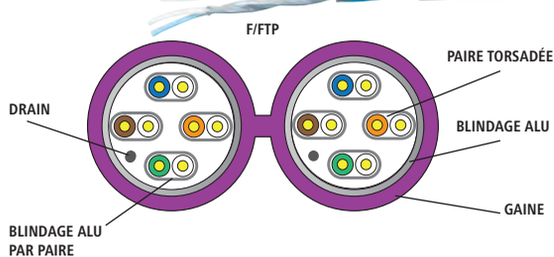
PENSEZ-Y
Retrouvez toutes nos embases RJ45 certifiées DELTA
Page : 53

Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrins

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

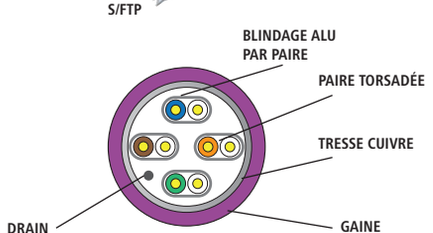


Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrins

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



+ Idéal pour une utilisation en extérieur !



ÉTANCHE

LEONI

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

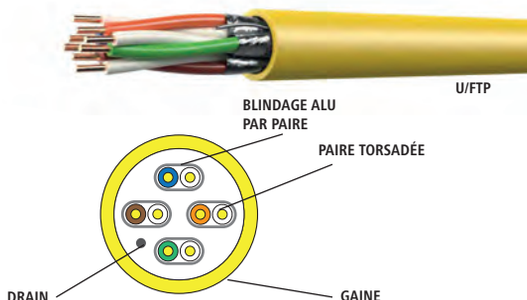
Performance supérieure avec une bande passante jusqu'à 450 MHz !



CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 6
- Euroclasse RPC : Dca -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
250 m	Carton	613501
500 m	Touret	613500



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

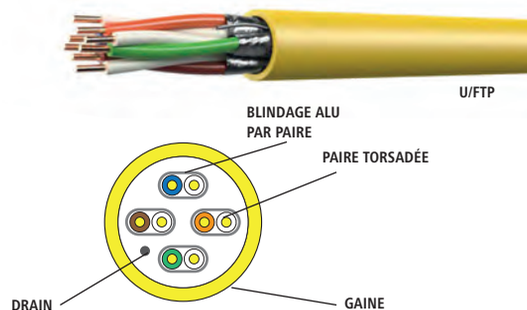
Performance supérieure avec une bande passante jusqu'à 600 MHz !



CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- Euroclasse RPC : Dca -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
250 m	Carton	613503
500 m	Touret	613502



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

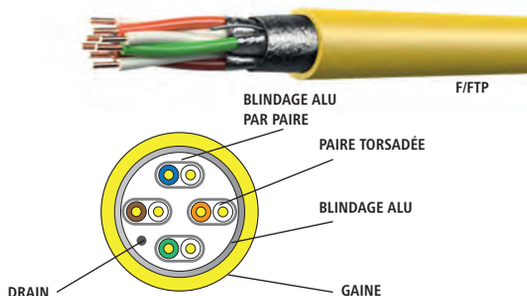
Performance supérieure avec une bande passante jusqu'à 700 MHz !



CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- Euroclasse RPC : Dca -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
250 m	Carton	613505
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 !



CARACTÉRISTIQUES

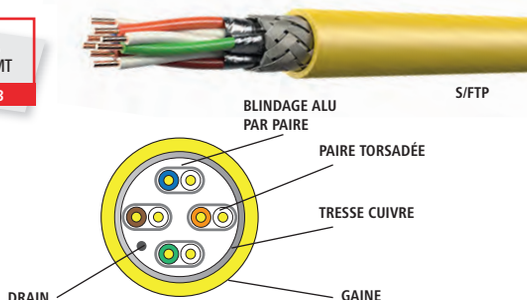
- Catégorie : CAT. 8.2 Class II
- Euroclasse RPC : Dca -s2 -d2 -a1
- Fréquence : 2000 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 22
- Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 1,6 mm
- Diamètre extérieur du câble : 8,1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

PENSEZ-Y

Retrouvez notre embase RJ45 CAT.8 certifiée GHMT

Page : 53

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	JAUNE
500 m	Touret	613510



CONNECTIQUE RÉSEAU

LEONI



Plus qu'un câblier, LEONI est un « systémier » capable de fournir des câbles de grande qualité, mais aussi toute la connectique associée.

Ainsi LEONI est un des rares fabricants à proposer des chaînes de liaison certifiées, câble + connectique, pour lesquelles LEONI s'engage sur une garantie système de 25 ans de bout en bout. LEONI est un fabricant allemand, qui emploie plus de 80.000 personnes, et compte 97 usines dans le monde qui fabriquent du câble cuivre et de la fibre optique.

Nous vous proposons tous les produits Datacom de LEONI. Contactez votre commercial pour plus d'informations !



Embase blindée RJ45 CAT. 6A MegaLine® Connect45

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 : 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

Connecteur RJ45 de terrain MegaLine® Connect45



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. 613555



RÉF. 613556



RÉF. 613557



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	

Connecteur d'extension MegaLine® Connect45 LinkExtender



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
---------------------------------------	---------	---------------

Embase blindée RJ45 CAT. 6A MegaLine® Connect45 PRO



Existe avec option coudée !

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 6A Class EA
- Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 26
- Format : 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	ISO/IEC	613559
Option sortie coudée (lot de 20)	-	613560

Connectique RJ45

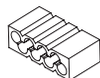
Connecteur RJ45 à sertir multibrin



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
BLINDÉ

COND.	CAT.	TYPE	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 monobrin



Conditionnement en sachet 5 / 10 pièces !

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 920818



+ Peigne avec insertion en quinconce !

COND.	CAT.	TYPE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	STP	23-24	1,05 mm	920815
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



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.	TYPE	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

Raccordez vos cordons directement sur le terrain et sans outil !



CARACTÉRISTIQUES

- Compatible : câble multibrin AWG 22 à 27
câble monobrin AWG 22 à 26
- Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6_A 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.	TYPE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6	STP	920812
A l'unité	CAT. 6 _A	STP	920813

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

DIAMÈTRE	COULEUR	RÉF.
5,5 mm	Gris	253161
5,5 mm	Rouge	253162
5,5 mm	Vert	253163
5,5 mm	Bleu	253164
5,5 mm	Jaune	253165
5,5 mm	Noir	253166
5,5 mm	Orange	253167
6 mm	Gris	253171
6 mm	Rouge	253172
6 mm	Vert	253173
6 mm	Bleu	253174
6 mm	Jaune	253175
6 mm	Noir	253176
6 mm	Orange	253177
6,5 mm	Gris	253191
6,5 mm	Rouge	253192
6,5 mm	Vert	253193
6,5 mm	Bleu	253194
6,5 mm	Jaune	253195
6,5 mm	Noir	253196

Connecteur RJ45 de terrain

Réalisez vous-même vos raccordements en CAT.8 !



CARACTÉRISTIQUES

- Compatible : câble multibrin ou monobrin 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.	TYPE	RÉF.
A l'unité	CAT. 8	STP	920808

Connectique étanche et accessoires

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos câbles étanches

Page : 46

Dériveur de câble

NOUVEAU



+ 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. 6_A 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 : LS0H (zéro halogène)
- Raccordement : embases RJ45 CAT. 6_A 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

Obturateur pour embase RJ45

Pas de poussière dans vos hubs et embases !

CARACTÉRISTIQUES

- Conditionnement : sachet de 10 pièces



Évite l'accumulation de la poussière !

RÉF.

253183

Protection pour connecteur RJ45

Protégez vos cordons !

CARACTÉRISTIQUES

- Montage après sertissage du connecteur RJ45
- Montage sans outil
- Conditionnement : sachet de 10 pièces



RÉF.

253182

Embase de traversée RJ45 étanche

Vos liaisons RJ étanches !



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

NOUVEAU



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 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. 620638

RÉF.

Embase de traversée CAT. 6 blindée avec bouchon

620637

Embase CAT. 6 blindée avec bouchon

620636

Manchon étanche

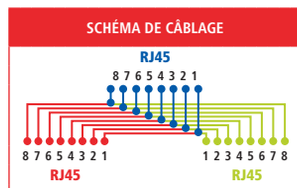
620638

Éclateurs et doubleurs de prises RJ45

Doubleur de prise RJ45

CARACTÉRISTIQUES

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

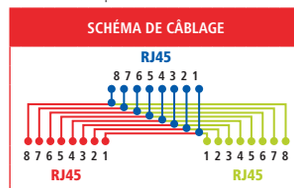
CAT.
5e


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

Doubleur de prise RJ45

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

CAT.
5e


RÉF. 252470

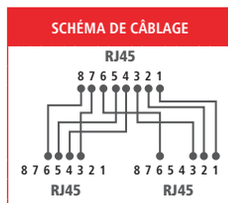
BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / M / F UTP	252470
Doubleur de prise RJ45 F / M / F STP	252471

Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

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

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

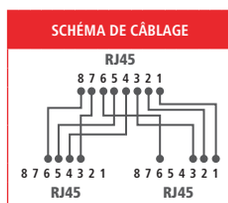
BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports F / M / F UTP	901851
Eclateur de ports F / M / F STP	901852

Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

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

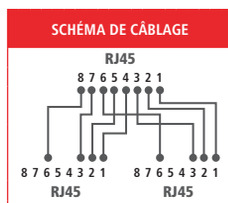
BLINDAGE	RÉF.
Eclateur monobloc F / M / F	252121
Eclateur F / M / F cordon de 15 cm	252221

Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

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

CAT.
5e
CAT.
5e

Boîtiers et coupleurs RJ45

PENSEZ-Y

Retrouvez tous
nos cordons patch

Pages : 27 à 38

Coupleur RJ45

Prolongez vos liaisons Ethernet !



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

Embase de traversée RJ45

Format keystone idéal pour vos panneaux de brassage !



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

Boîtier de jonction réseau

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

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

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

Boîtier point de consolidation

TOP QUALITÉ!



CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 273280

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

Panneau 19" pour connecteur de jonction

NOUVEAU

CARACTÉRISTIQUES

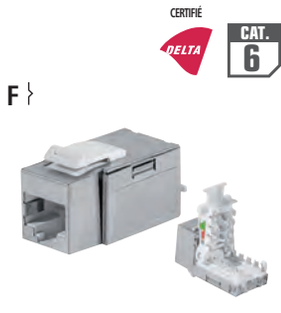
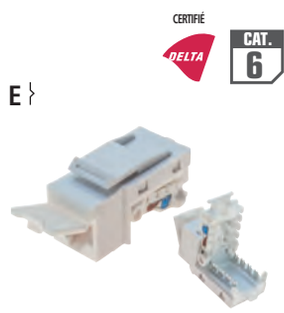
- Nombre d'emplacements : jusqu'à 24 connecteurs
- Compatibilité : connecteur de jonction Réf. 270097
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 3U
- Support arrière de câbles



	RÉF.
Panneau 19" pour connecteur de jonction	270096

NOUVEAUTÉ :

Embases keystone RJ45



	CATÉGORIE	BLINDAGE	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
A	Embase CAT. 8 blindée	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	Sans outil	272929
B	Embase CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	272925
C	Embase CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	Sans outil	272928
D	Embase CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 23-26	Sans outil	272926
E	Embase CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272883
F	Embase CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272884
G	Embase CAT. 6 courte	CAT. 6	UTP	AWG 23-24	Sans outil	272870
H	Embase CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272881
I	Embase CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272882
J	Embase CAT. 5e courte	CAT. 5e	UTP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone	272850
K	Embase CAT. 5e blindée courte	CAT. 5e	STP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone	272840
L	Embase CAT. 6 blindée étanche	CAT. 6	STP	AWG 22-24	Bloc 110 / krone	620636

Pince universelle pour embase RJ45

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

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF.
272451

Dexlan

Boîtier mural en saillie RJ45
incliné 30°

CAT. 5e	CAT. 6	CAT. 6A
------------	-----------	------------

Idéal pour installation sans goulotte !

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- Pour câble monobrin : AWG 23 ou 24
- Raccordement : connecteurs autodévidants
- Livré équipé avec embase RJ45
- Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45, blindé ou non blindé
- Clapet de protection RJ45

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.	
A	Boîtier mural CAT. 6A	1 RJ45	STP	909066
A	Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	UTP	909060
A	Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	STP	909062
A	Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	UTP	909070
A	Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	STP	909072 *
B	Boîtier mural CAT. 6A	2 RJ45	STP	909067
B	Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	UTP	909061
B	Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	STP	909063
B	Boîtier mural CAT. 5e	2 RJ45	UTP	909071 *
B	Boîtier mural CAT. 5e	2 RJ45	STP	909073 *



A RÉF. 909066



B RÉF. 909067



A RÉF. 909541



B RÉF. 909542

Boîtier mural en saillie RJ45

CAT. 5e	CAT. 6	CAT. 6A
------------	-----------	------------

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- Pour câble monobrin : AWG 23 ou 24
- Raccordement : connecteurs autodévidants
- Livré équipé avec embase RJ45
- Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45, blindé ou non blindé
- Clapet de protection RJ45

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.	
A	Boîtier mural CAT. 6A	1 RJ45	STP	909541
A	Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	UTP	909121
A	Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	STP	909510
A	Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	UTP	909101
A	Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	STP	909201
B	Boîtier mural CAT. 6A	2 RJ45	STP	909542
B	Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	UTP	909122
B	Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	STP	909530
B	Boîtier mural CAT. 5e	2 RJ45	UTP	909300
B	Boîtier mural CAT. 5e	2 RJ45	STP	909400

Boîtier mural CAT. 6A

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

CAT. 6A

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 273261

Boîtier mural CAT. 6

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

CAT. 6

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 273270

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6A	1 RJ45	STP	273261
Boîtier mural CAT. 6A	2 RJ45	STP	273271

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	STP	273260
Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	STP	273270

Boîtier mural CAT. 5e avec repère

Avec porte-étiquette !

CAT. 5e

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 5e UTP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Livré équipé avec embase RJ45



RÉF. 273010

Boîtier mural CAT. 5e

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

CAT. 5e

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Livré équipé avec embase RJ45
- Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45



RÉF. 909610

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	UTP	273010

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	UTP	909600
Boîtier mural CAT. 5e	2 RJ45	UTP	909701
Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	STP	909610
Boîtier mural CAT. 5e	2 RJ45	STP	909711

Connectique audiovisuelle et informatique

Connectique jack 3.5 mm	56
Connectique audio analogique	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 3.1 Gen1	82
USB et RS-232 longue distance	83 - 84
Convertisseurs USB - série RS-232/422/485	85
Convertisseurs série et remplacement de câbles	86
Cordons de transfert	87
Cordons parallèles, adaptateurs et SCSI	88

Mini dock Type-C™ vers
VGA, Port USB 5 Gbps et
PowerDelivery
REF. 127558

Page 77



Cordon USB 2.0
Type-C™
REF. 150329

Page 78

Connectique Jack 3.5 mm

Cordon stéréo Jack 3.5 mm

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 108565

RÉF. 108450

	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	108507
Cordon Jack 3.5 mm	M	M	1,5 m	108511
Cordon Jack 3.5 mm	M	M	2,0 m	580691
Cordon Jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	580700
Cordon Jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	108567
Cordon Jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	108509
Cordon Jack 3.5 mm	M	M	15,0 m	108571
Cordon Jack 3.5 mm	M	M	20,0 m	108514
Rallonge Jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	108520
Rallonge Jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	108450
Rallonge Jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	108460
Rallonge Jack 3.5 mm	M	F	15,0 m	108470

Cordon Jack 3.5 mm

La qualité or !

CARACTÉRISTIQUES

- Connecteurs : Jack 3.5 mm or
- 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



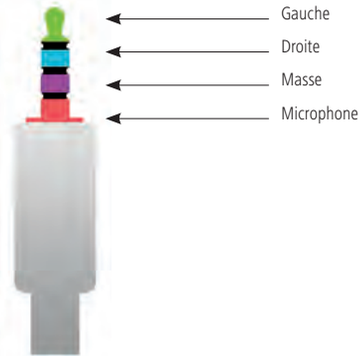
Qu'est-ce que la norme CTIA ?

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

Pour ce matériel existaient deux normes : la **CTIA** (The Wireless Association) et **OMTP** (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.



Adaptateur audio Jack 3.5 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Connecteurs : Jack 3,5 mm nickel
- Plaquage : nickel
- Type : stéréo
- Réf. 721135 et Réf. 721136 : norme CTIA



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	720120
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 analogique

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	581510
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	108560
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	108530

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

CONNECTEUR 1	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
2 x RCA M	2 x RCA M	10,0 m	108662
RCA F	-	-	720022
RCA M	-	-	720160

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 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

Coupleur RCA

Ce coupleur permet de relier deux cordons RCA entre eux.

CARACTÉRISTIQUES

- Connecteurs : RCA
- Plaquage : nickel
- Fût : métal



RÉF. 720065



RÉF. 720061

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
RCA M	RCA M	-	720065
RCA F	RCA F	-	720061

Cordon audio stéréo Jack 3.5 mm / RCA haute qualité

Le haut de gamme en OFC !

CARACTÉRISTIQUES

- Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- Plaquage : or
- Double blindage OFC (cuivre sans oxygène)
- Cordon : stéréo
- Connecteurs : métal
- Diamètre du cordon : 6 mm



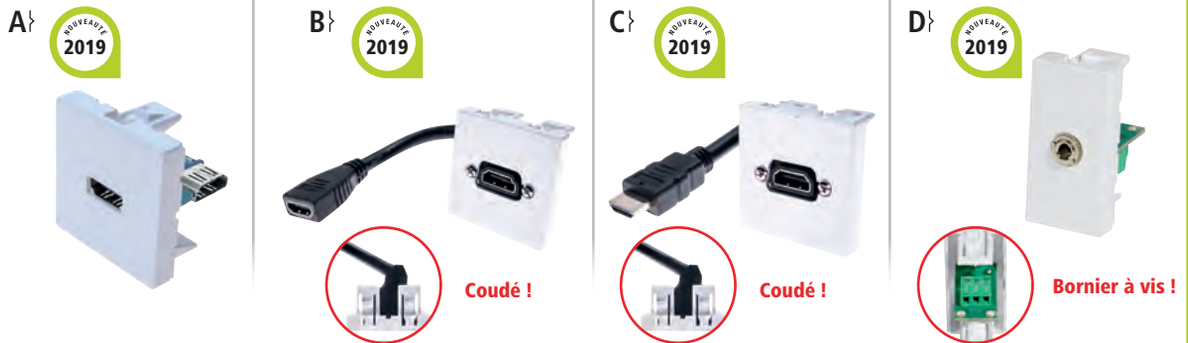
RÉF. 104012

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	104012

Plastrons audiovisuels

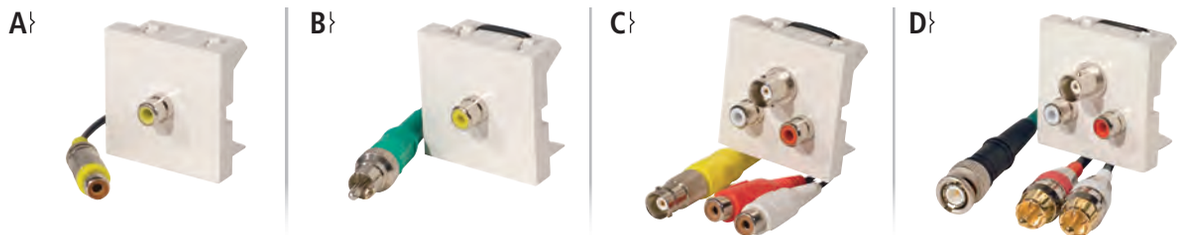
NOUVEAU

Plastron HDMI® et jack 3.5 audio stéréo



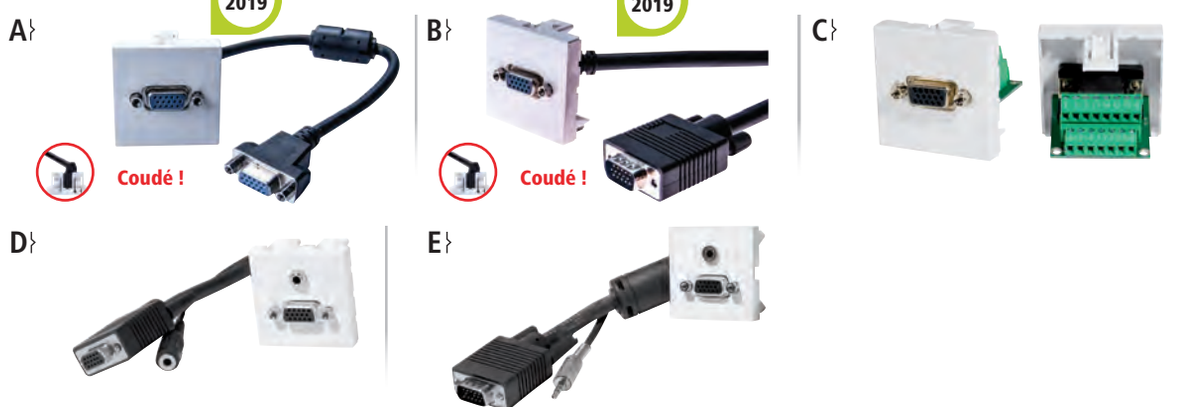
	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
A	Plastron HDMI®	HDMI® F	-	45 x 45	102676
B	Plastron HDMI®	HDMI® F	0,10 m	45 x 45	102674
C	Plastron HDMI®	HDMI® M	2,0 m	45 x 45	102377
C	Plastron HDMI®	HDMI® M	5,0 m	45 x 45	102378
C	Plastron HDMI®	HDMI® M	10,0 m	45 x 45	102379
C	Plastron HDMI®	HDMI® M	15,0 m	45 x 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	
B	Plastron 1 x RCA	RCA F	-	RCA M	5,0 m	45 x 45	102510	
B	Plastron 1 x RCA	RCA F	-	RCA M	10,0 m	45 x 45	102520	
B	Plastron 1 x RCA	RCA F	-	RCA M	15,0 m	45 x 45	102530	
B	Plastron 1 x RCA	RCA F	-	RCA M	20,0 m	45 x 45	102540	
PLASTRON BNC ET RCA STÉRÉO								
C	Plastron BNC et RCA stéréo	BNC F	2 x RCA F	BNC F	2 x RCA F	0,2 m	45 x 45	102610
D	Plastron BNC et RCA stéréo	BNC F	2 x RCA F	BNC M	2 x RCA M	5,0 m	45 x 45	102620
D	Plastron BNC et RCA stéréo	BNC F	2 x RCA F	BNC M	2 x RCA M	10,0 m	45 x 45	102630
D	Plastron BNC et RCA stéréo	BNC F	2 x RCA F	BNC M	2 x RCA M	15,0 m	45 x 45	102640
D	Plastron BNC et RCA stéréo	BNC F	2 x RCA F	BNC M	2 x RCA M	20,0 m	45 x 45	102650

Plastron VGA



	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	102450	
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	45 x 45	102460
E	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	5,0 m	45 x 45	102470
E	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	10,0 m	45 x 45	102480
E	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	15,0 m	45 x 45	102490

NOUVEAU

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 3 x RCA

A}



Bornier à vis !

B}



Bornier à vis !

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

Plastron USB 2.0



RÉF. 102685



	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	102685
Plastron USB amplifié	Type A F	Type A M	15,0 m	45 x 45	102690
Plastron USB amplifié	Type A F	Type A M	20,0 m	45 x 45	102695

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
2 - Green video
3 - Blue video
4 - Reserved
5 - GND

6 - Red GND
7 - Green GND
8 - Blue GND
9 - +5 V DC
10 - Sync GND

11 - Monitor ID
12 - DDC SDA
13 - Hsync
14 - Vsync
15 - DDC SCL

Cordon SVGA transparent

NOUVEAU

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



RÉF. 128511



RÉF. 128621

	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

Cordon et rallonge HD-15 standard

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 129050

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon MCGA / VGA	1,8 m	129050
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	138800
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 !**

Cordons SVGA, adaptateurs VGA et DVI

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



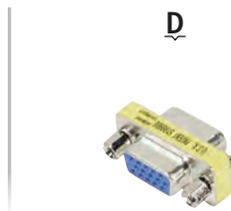
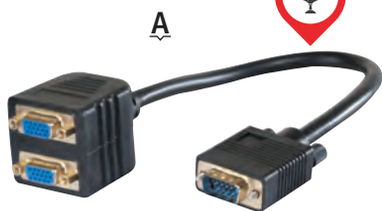
RÉF. 137202



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

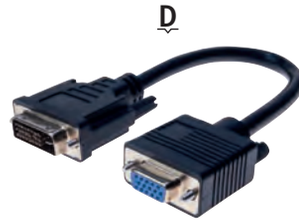
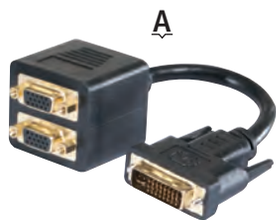
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA + audio	1,8 m	137202
Cordon SVGA + audio	3,0 m	137212
Cordon SVGA + audio	5,0 m	137222
Cordon SVGA + audio	7,5 m	137226
Cordon SVGA + audio	10,0 m	137232
Cordon SVGA + audio	15,0 m	137242
Cordon SVGA + audio	20,0 m	137252
Cordon SVGA + audio	30,0 m	137261

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	0,15 m	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
H Adaptateur coudé 90° bas	VGA M	DVI-I F	Monobloc	581452

Cordons DVI

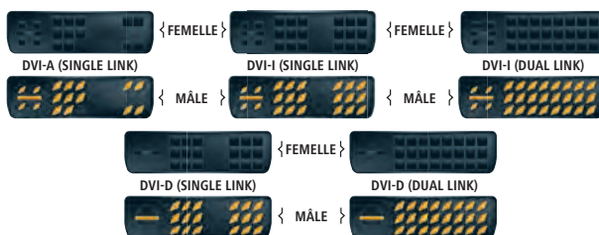


L'interface DVI :

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-A Single Link / VGA	10,0 m	127731

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-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-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

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

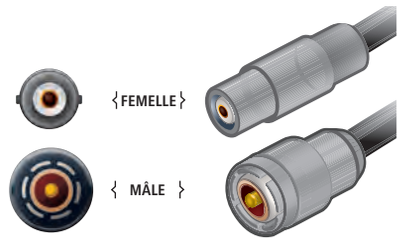
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	1,0 m	127871
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	2,0 m	127875
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	3,0 m	127881
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	5,0 m	127891
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	10,0 m	127961
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	15,0 m	127971

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE ET INFORMATIQUE



La connexion BNC :

Le BNC (Bayonet Neill Concelman) est un connecteur à baïonnette, nommé ainsi d'après le mouvement rotatif effectué pour le fixer. C'est en quelque sorte le grand frère de la liaison RCA. Ce connecteur utilise un câble coaxial et sert au raccordement des câbles vidéo composite YUV, RVBs ou RVBHV. Apprécié par les professionnels pour son attache sûre et efficace, il est souvent utilisé pour les caméras de surveillance analogiques.



Câble KX6 RPC EUROCLASSE E_{ca}



CONSTRUCTION	KX6	KX6 + alim 0,25 mm ²	KX6 + alim 0,75 mm ²	KX6
COULEUR	Vert	Noir	Noir	Vert
DIAMÈTRE	6 mm	10 mm	11 mm	6 mm
RÉSISTANCE / VOLTAGE	75 ohms	75 ohms + 12 / 24 V	75 ohms + 220 V	75 ohms
LONGUEUR	100 m	100 m	100 m	300 m
RÉF.	830336	RÉF. 830338	RÉF. 830339	RÉF. 830337
ACCESSOIRES	10 connecteurs BNC à sertir pour KX6	10 manchons pour cordons BNC / 6 mm	Outil de sertissage pour cordons BNC	
RÉF.	203102	RÉF. 203112	RÉF.	813010

Accessoires



ACCESSOIRES	10 connecteurs BNC à sertir pour KX6	10 manchons pour cordons BNC / 6 mm	Outil de sertissage pour cordons BNC
RÉF.	203106	RÉF. 203112	RÉF. 813010

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)
COULEUR	Noir / rouge	Transparente / liseret rouge	Noir
DIAMÈTRE	-	-	6 mm
LONGUEUR	50 m	100 m	25 m
RÉF.	601029	RÉF. 601039	RÉF. 600310

Connectique spéciale installation audiovisuelle



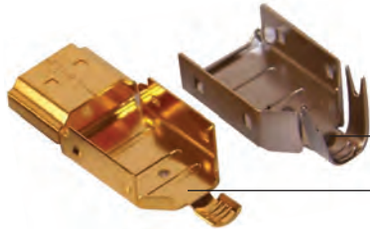
Pourquoi un triple blindage ?

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

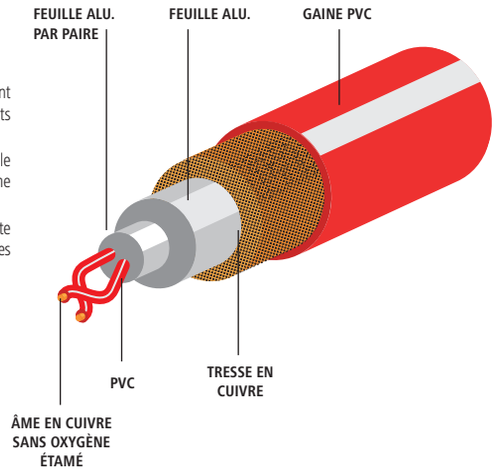
Ces câbles peuvent être de la meilleure qualité possible (par exemple en cuivre désoxygéné étamé), mais s'ils ne sont pas correctement protégés des interférences générées par l'environnement extérieur (mais aussi par les éléments électroniques auxquels ils sont raccordés), le signal sera altéré.

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.



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



Dexlan PREMIUM

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.



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

	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 DisplayPort 1.2 High Bit Rate



CARACTÉRISTIQUES

- Bande passante : 21,6 Gbps / HBR2
- Résolution : 4K @ 60 Hz
- 3D supportée : oui
- Connecteurs : or
- Multi Stream Transport : oui
- Canal auxiliaire : 720 Mbps

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DisplayPort 1.2 HBR	1,0 m	128075
Cordon DisplayPort 1.2 HBR	2,0 m	128085
Cordon DisplayPort 1.2 HBR	3,0 m	128090
Cordon DisplayPort 1.2 HBR	5,0 m	128095
Cordon DisplayPort 1.1 HBR*	13,0 m	128056

*Produit hors marque Dexlan



Les informations clés pour choisir son câble HDMI® :

1. Appellation : les cordons HDMI® sont classés en 3 appellations (les plus communes) :

- Standard
- High Speed
- High Speed with Ethernet
- Premium 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



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 multicanal
- Fonction ARC : oui
- Connecteurs : plaqués or
- AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A	A	1,0 m	127751
A	A	1,5 m	127755
A	A	2,0 m	127761
A	A	3,0 m	127771
A	A	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 : 1080p (support de la 3D) et 4K
- Audio : HD multicanal
- Fonction ARC : oui
- Connecteurs : plaqués or
- AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon	A	A	1,0 m	127779
Cordon	A	A	1,5 m	127785
Cordon	A	A	2,0 m	127790
Cordon	A	A	3,0 m	127800
Cordon	A	A	5,0 m	127811
Rallonge	A	A	1,0 m	128395
Rallonge	A	A	2,0 m	128397
Rallonge	A	A	3,0 m	128398

RÉF. 127811



RÉF. 128395



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 console de jeux de dernière génération.

CARACTÉRISTIQUES

- Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- Résolutions : 1080p (support de la 3D) et 4K
- Audio : HD multicanal
- Fonction ARC : oui
- Connecteurs : plaqués or
- AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A	A	1,0 m	128175
A	A	1,5 m	128145
A	A	2,0 m	128150
A	A	3,0 m	128160
A	A	5,0 m	128174

+ Ferrites, capots métal et surgainage nylon !

RÉF. 128175



Cordons HDMI®

PENSEZ-Y

Retrouvez nos
duplicateurs HDMI®

Pages : 227 et 228



RÉF. 128229



RÉF. 128311

+ Câble extra plat, très utile pour une installation en toute discrétion !

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 : 1080p (support de la 3D) et 4K
- Audio : HD multicanaux
- Fonction ARC : oui
- Connecteurs : plaqués or
- AWG : 30

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 !

4K

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 : 1080p (support 3D) et 4K
- Audio : HD multicanaux
- Fonction ARC : oui
- Connecteurs : plaqués or
- AWG : 30



RÉF. 128490

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

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet rétractable avec adaptateurs mini / micro HDMI®

4K

CARACTÉRISTIQUES

- Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- Résolutions : 1080p et 4K (supporte la 3D)
- Canal Ethernet : oui
- Audio : HD multicanaux
- Fonction ARC* : oui
- Connecteurs : plaqués or
- AWG : 36



+ Les adaptateurs mini / micro HDMI® !
Supporte l'audio !

*Voir guide de choix page 67

RÉF.
128302

Cordon mini HDMI® High Speed - haute qualité

Raccordez vos tablettes !

4K

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

CARACTÉRISTIQUES

- Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- Résolutions : 1080p (support 3D) et 4K
- Audio : HD multicanaux
- Fonction ARC : oui
- Connecteurs : plaqués or
- AWG : 30



RÉF. 128269

+ Ferrites et surgainage nylon !

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

Cordon duplicateur passif HDMI® vers 2 HDMI®

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



+ Supporte l'audio !

CARACTÉRISTIQUES

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

*Voir guide de choix page 67

LONGUEUR	RÉF.
0,3 m	137051



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

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



Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet

Le meilleur rapport fonctionnalités / prix !

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

CARACTÉRISTIQUES

- Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- Résolutions : 1080p (support de la 3D) et 4K
- Canal Ethernet : oui
- Audio HD multicanaux
- Fonction ARC* : oui
- Connecteurs : plaqués or

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 4K risque de ne pas être fonctionnelle. Seule la résolution Full HD 1080p @ 60 Hz est supportée.

PENSEZ-Y

Cordons HDMI® High Speed avec Ethernet et amplification électronique du signal

Page : 70

*Voir guide de choix page 67

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



RÉF. 128900

+ Un canal spécifique pour Ethernet !



RÉF. 128921

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 : 1080p (support de la 3D) et 4K
- Canal Ethernet : oui
- Audio HD multicanaux
- Fonction ARC* : oui
- Connecteurs : plaqués or
- Ferrites : oui
- Capots en métal
- Surlainage : nylon
- AWG 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m

*Voir guide de choix page 67

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



RÉF. 127922

+ Spécification HDMI® 1.4 pour une définition supérieure au Full HD!

4K

TOP QUALITÉ !

4K



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.

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos duplicateurs HDMI®

Pages : 227 et 228

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	
4320/60p	4:4:4	12-bit	~72 Gbps	

Cordon HighSpeed HDMI® avec Ethernet 18 Gbps

4K

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

CARACTÉRISTIQUES

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

*Voir guide de choix page 67

	BANDE PASSANTE	AWG	POSITION CHIPSET	RÉF.
HDMI® + chipset	18 Gbps	30	Connecteur	128939
HDMI® + chipset	18 Gbps	28	Connecteur	128944

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet Spécial grandes longueurs !

4K

CARACTÉRISTIQUES

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

*Voir guide de choix page 67

	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

4K

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

*Voir guide de choix page 67

	AWG	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

NOUVEAUTÉ :



RÉF. 128939



RÉF. 128944

NOUVEAUTÉ 2019



RÉF. 128943



Disponible sur les
Réf. 128967 et 128972



RÉF. 127859

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet Eco

Le meilleur prix !

CARACTÉRISTIQUES

- Bande passante : jusqu'à 10,2 Gbps
- Résolutions : 1080p (support de la 3D)
- Canal Ethernet : oui
- Audio : HD multicanaux
- Fonction ARC* : oui
- Connecteurs : plaqués or

*Voir guide de choix page 67

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

RÉF. 127737



Cordon de brassage HDMI® High Speed avec Ethernet

Équipé 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 : 1080p (support 3D) et 4K
- Audio : HD multicanaux
- Fonction ARC* : oui
- Connecteurs : plaqués or

*Voir guide de choix page 67

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon à connecteur coudé	0,5 m	129400
Cordon à connecteur coudé	1,0 m	129401
Cordon à connecteur coudé	1,5 m	129427
Cordon à connecteur coudé	2,0 m	129402
Cordon à connecteur coudé	3,0 m	129403

RÉF. 129400



4K

Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®

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

CARACTÉRISTIQUES

- Longueur : 2 m
- Type : combiné cordon / convertisseur
- Ports : VGA HD-15 et jack stéréo 3.5 mm mâle vers HDMI® type A mâle
- Alim. : par USB

RÉF.

Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI® – 2 m **127846**



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

RÉF.

Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio - 2 m **127847**



Adaptateurs HDMI®



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 :

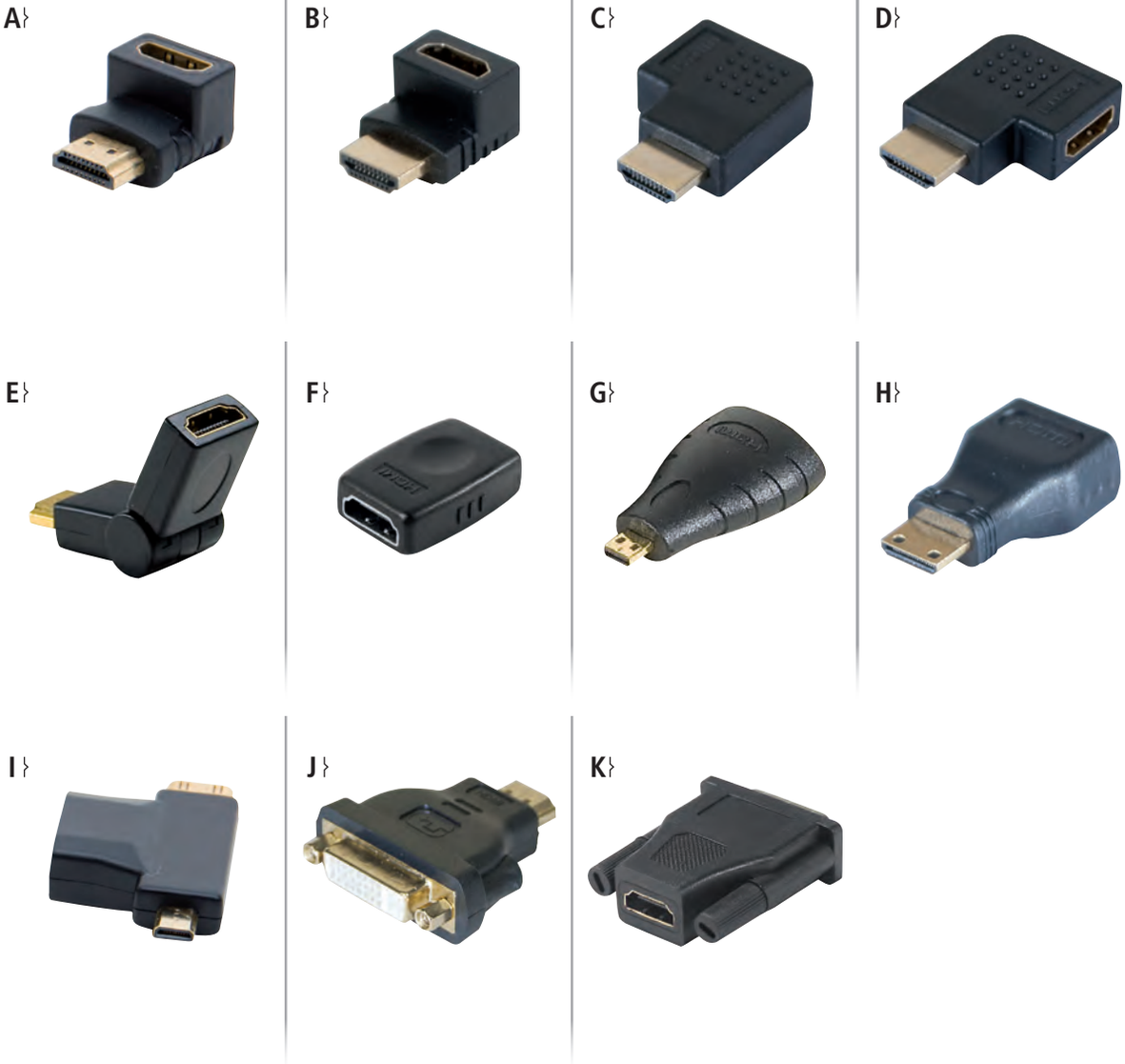
- Standard
- Standard avec Ethernet
- High Speed (Haute Vitesse)
- High Speed avec Ethernet (Haute Vitesse avec Ethernet)
- Premium High Speed avec Ethernet

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



CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE ET INFORMATIQUE

Adaptateur HDMI®



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128294
B	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128301
C	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128299
D	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	129301
E	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128290
F	HDMI® F	HDMI® F	Monobloc	128289
G	HDMI® F	Micro HDMI® M	Monobloc	128293
H	HDMI® F	Mini HDMI® M	Monobloc	128296
I	HDMI® F	Mini ou micro M	Bloc en T	129904
J	HDMI® M	DVI-D F	Monobloc	127951
K	HDMI® F	DVI-D M	Monobloc	581702

Cordons et adaptateurs DisplayPort

Cordon DisplayPort 1.1

Le DisplayPort au meilleur prix !

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



RÉF. 128050

+ Verrouillage du connecteur !

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	13,0 m	128056
M	M	20,0 m	128060

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



RÉF. 128110

+ Support de la 4K !

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 1.2 - 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



RÉF. 128020

+ Ferrites anti-interférences !

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 1.3

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



RÉF. 128045

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-adaptateur mini / Display-Port

Le lien entre les différents formats du DisplayPort

Cordons pouvant être utilisés indépendamment du sens de branchement. Permettent de relier un poste informatique vers un écran.

CARACTÉRISTIQUES

- Débit : 21,6 Gbps
- Résolution : Ultra HD @ 60Hz
- 3D supportée : Oui
- Ferrites : Non
- Connecteurs : plaqués or
- Multi Stream Transport : Oui
- Canal auxiliaire : 720 Mbps



RÉF. 127797

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DP	DisplayPort	1 m	127797
Mini DP	DisplayPort	2 m	128002
Mini DP	DisplayPort	3 m	127798
Mini DP	DisplayPort	5 m	127799

Adaptateur DisplayPort

Le couteau suisse du DisplayPort !

RÉF. 128114



RÉF. 128115



RÉF. 128099

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
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



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

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



RÉF. 128061

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

Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.1

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

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 128216

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	VGA	2,0 m	128216
Mini DisplayPort	DVI-D	2,0 m	127438
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128418
Mini DisplayPort	VGA	3,0 m	127396
Mini DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128419

Cordon-convertisseur actif mini DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

Technologie active !

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

CARACTÉRISTIQUES

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



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

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

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

CARACTÉRISTIQUES

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



RÉF. 128164

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

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.1

Combiné : cordon et convertisseur !

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

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)



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

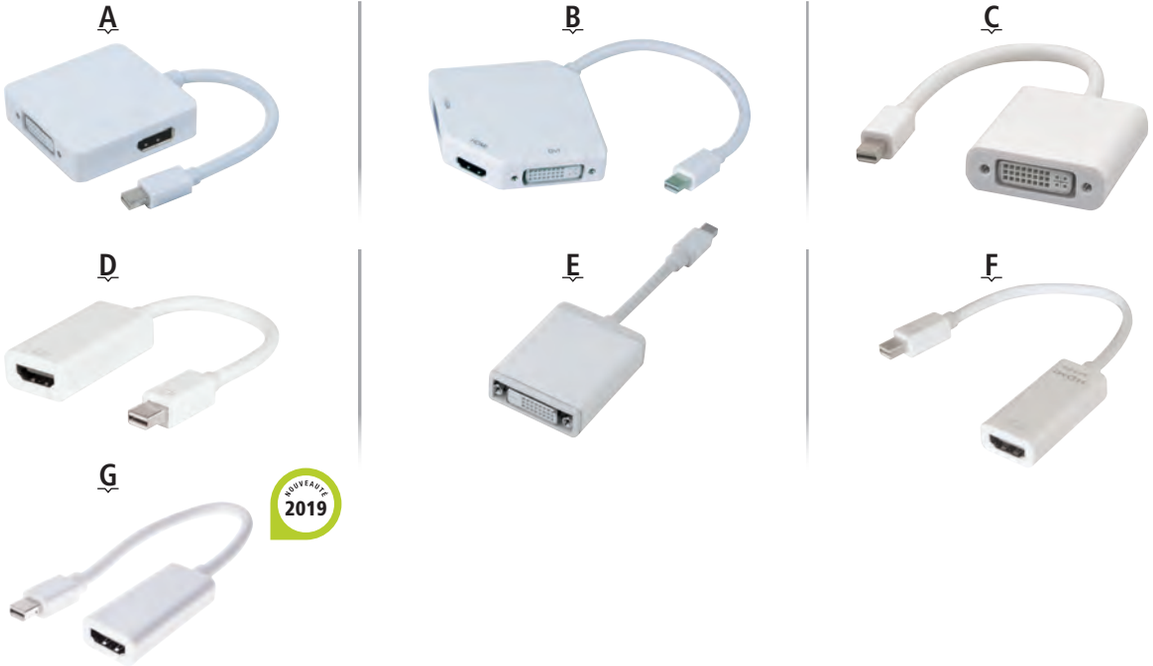


Quand utiliser un convertisseur passif ou actif DisplayPort ?

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.

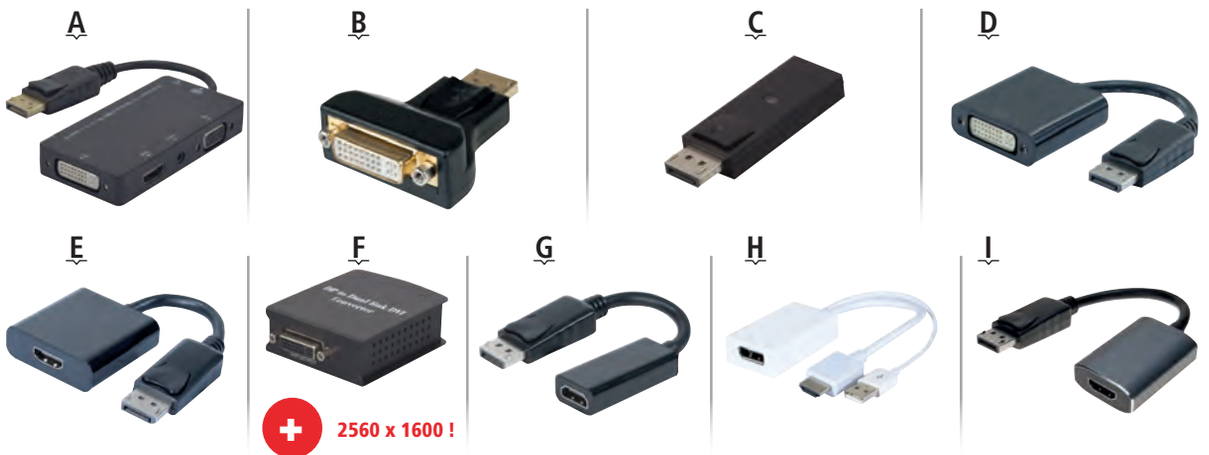
Par exemple, si votre ordinateur est équipé d'une carte graphique munie de 2 sorties mini DisplayPort et d'une sortie HDMI® et que vous souhaitez le relier à 3 écrans HDMI®, il faudra 2 convertisseurs actifs mini DisplayPort vers HDMI® et une liaison HDMI® classique. Si dans cette même configuration, 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	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D, HDMI® ou DisplayPort	10,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®, DP	127381
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D, HDMI® ou VGA	14,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®	127392
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127376
D	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127461
E	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	4,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127404
F	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	13,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127379
G	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 2.0	15 cm	-	Plastique	-	Oui	127437

CONVERTISSEURS DISPLAYPORT PASSIFS



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D ou VGA ou HDMI®	8,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127377
B	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	127452
C	Convertisseur DisplayPort 1.1	HDMI®	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Oui	127462
D	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D	9,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127436
E	Convertisseur DisplayPort 1.1	HDMI®	10,0 cm	Full HD	Métal	Non	Oui	127435
F	Convertisseur DisplayPort 1.2	DVI-D	Monobloc	Dual Link	Métal	Non	Non	127434
G	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	6,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127390
H	Convertisseur HDMI® 1.4	DisplayPort 1.2	14,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127389
I	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI® 2.0	17,0 cm	Ultra HD @ 60 Hz	Plastique	Oui	Oui	127454

Convertisseurs DisplayPort actifs

CONVERTISSEURS MINI DISPLAYPORT ACTIFS 1.1

CARACTÉRISTIQUES

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

A }



B }



C }



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	VGA	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	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 prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity

A }



B }



C }



D }



	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 DISPLAYPORT ACTIFS

CARACTÉRISTIQUES

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

A }



B }



C }



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur DisplayPort 1.2	VGA	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127397
B	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	5,5 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	127424
C	Convertisseur DisplayPort 1.2	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127426

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-C™ 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.

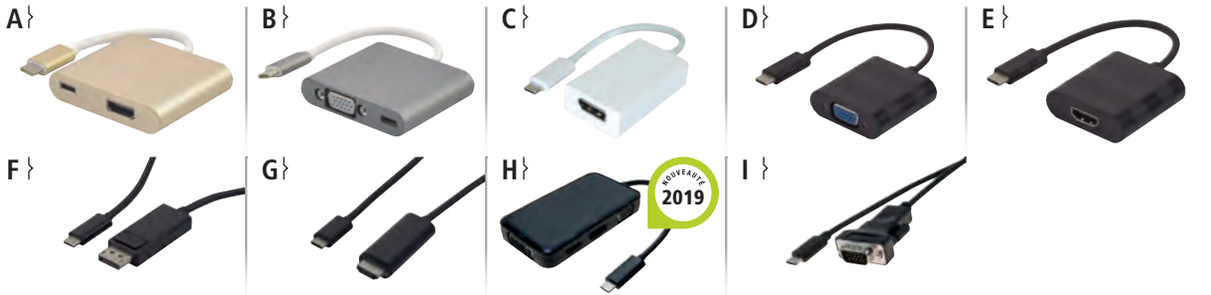
Dans les faits, lorsque cette fonction est activée par le constructeur du périphérique (Laptop, smartphone, tablette,...) il offre des performances audio et vidéo pouvant atteindre celles du DisplayPort 1.2 : jusqu'en 4K en définition native (4096 x 2160) à 60 Hz.

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



Convertisseur audiovisuel 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	Convertisseur USB 3.1 Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Oui - 3 A	12,0 cm	127562
B	Convertisseur USB 3.1 Type-C™	VGA	-	1920 x 1200 @ 60 Hz	Oui - 3 A	9,0 cm	127563
C	Convertisseur USB 3.1 Type-C™	DisplayPort	Passsthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	9,0 cm	127560
D	Convertisseur USB 3.1 Type-C™	VGA	-	1920 x 1200 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127564
E	Convertisseur USB 3.1 Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127567
F	Convertisseur USB 3.1 Type-C™	DisplayPort	Passsthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,0 m	127561
G	Convertisseur USB 3.1 Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,8 m	127568
H	Convertisseur 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	Convertisseur USB 3.1 Type-C™	VGA	-	1920 x 1080 @ 60 Hz	Non	1,8 m	127569

Mini dock USB Type-C™ vers VGA

NOUVEAU 2019

Cette mini station d'accueil permet de raccorder un écran VGA à un ordinateur équipé d'une sortie Type-C™ avec DisplayPort Alternate Mode.

Elle est équipée d'un mini hub USB constitué d'un port USB 3.1 Gen1 en Type A et d'un port PowerDelivery en Type-C™.



NOUVEAU 2019

ÉCRAN	HDCP	RÉSOLUTION	POWER DELIVERY	LONGUEUR	RÉF.
VGA	Non	1920 x 1080	Oui - 3 A	23 cm	127558

Adaptateur Type-C™

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	150313
Adaptateur USB 3.1 Type-C™ coudé 270°	M	F	150315
Coupleur USB 3.1 Type-C™	F	F	150317
Adaptateur USB 3.1 Type-C™ / A	F	M	150318
Adaptateur USB 3.0* Type-C™ / A - 50cm	F	M	150319
Adaptateur USB 2.0 micro USB / Type-C™	F	M	150316

Cordon USB 3.1 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.

CARACTÉRISTIQUES

- Débit : Réf. **532483** : 10 Gbps
Réf. **150334** : 5 Gbps
- Plan de câblage : conforme USB 3.1
- 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

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cord. USB 3.1 Gen2	C M	C M	1,0 m	532483
Cord. USB 3.1 Gen1	C M	Micro B M	1,8 m	150334
Rallonge USB 3.1 Gen 2	CM	C F	1,0 m	532495

NOUVEAU 2019



RÉF. 532495

Connectique USB Type-C™

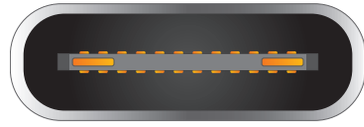


Le Type-C™ : le connecteur universel

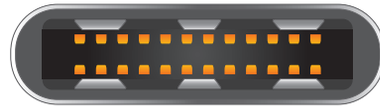
Réversible, il est ainsi possible de le brancher dans n'importe quel sens.
Petit, il a pratiquement la taille du connecteur micro B.

Attention : le Type-C™ ne désigne que le connecteur. Certains cordons avec le connecteur C sont en USB 2.0 ou en USB 3.0

TYPE-C™ MÂLE
USB 2.0 À 3.1 2^{ÈME} GÉNÉRATION



TYPE-C™ FEMELLE
USB 2.0 À 3.1 2^{ÈME} GÉNÉRATION



L'USB 3.1 : la technologie SuperSpeed+

L'USB **3.1 Gen2** double la vitesse maximum du 3.0 et offre un transfert allant jusqu'à **10 Gbps**.

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 3.1 Gen1 Type-C™

NOUVEAU



RÉF : 150336



RÉF : 150340

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 3.1 Gen1	A M	C M	1,8 m	150335
Cordon USB 3.1 Gen1	C M	C M	1,8 m	150336
Cordon USB 3.1 Gen1	A M	C M	1,8 m	532486
Cordon USB 3.1 Gen1	A M	C M	3,0 m	532487
Rallonge USB 3.1 Gen1	C M	C F	1,0 m	150340
Rallonge USB 3.1 Gen1	C M	C F	2,0 m	150341
Rallonge USB 3.1 Gen1	C M	C F	3,0 m	150342
Rallonge USB 3.1 Gen1	C M	C F	5,0 m	150343

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. 150329



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 2.0	C M	A M	1.0 m	150329

NOUVEAU



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

NOUVEAUTÉ :

Cordons USB 2.0



Les connectiques USB :

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

Les différences : le taux de transfert maximal :

- USB 1.1 : 12 Mbps
- USB 2.0 : 480 Mbps
- USB 3.0 : 5 Gbps
- USB 3.1 : 1^{ère} génération = 5 Gbps
2^{ème} génération = 10 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. 532408
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 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. 532431
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	149655
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

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. 532511
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 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	9,0 cm	532416

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



Station d'accueil data + power	RÉF.
	532485

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
- Vitesse max : 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	532521

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

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



Station d'accueil data + power	RÉF.
	532533

Cordon USB 2.0 transparent

NOUVEAU

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

NOUVEAUTÉ
2019

RÉF. 149622

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	B M	2,0 m	149622
A M	B M	3,0 m	149623

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. 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 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

CONNECT. 1	CONNECT. 2	LONG.	RÉF.
USB A M	Micro USB B M	0,8 m	962111
USB A M	Micro USB B M	0,5 m	532452
USB A M	Micro USB B M	1,0 m	352453
USB A M	Micro USB B M	1,80 m	532455
USB A M	Micro USB B M	2,0 m	532456
USB A M	Micro USB B M	3,0 m	532457
USB A M	Micro USB B M	5,0 m	149752

Cordon USB 2.0 micro B à connecteurs réversibles

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

Cordon de charge et synchronisation pour tablettes et smartphones équipés de la connectique micro USB 5 pins avec deux connecteurs réversibles : un pour chaque extrémité. Il permet ainsi de brancher un périphérique USB sans aucune contrainte et en toute sécurité.



2 connecteurs réversibles !



RÉF. 532522
USB A M - MICRO B M

CONNECT. 1	CONNECT. 2	RÉF.
Micro USB B M	1,0 m	532522
Micro USB B M	1,8 m	532531
Micro USB B M	3,0 m	532524

Cordons USB 2.0 et USB 3.1 Gen1

Cordon conforme USB 3.1 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

* Couleur bleue

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 3.0 rétractable	A M	B M	1,0 m	149845
Cordon USB 3.0	A M	B M	1,8 m	532467
Cordon USB 3.0	A M	B M	3,0 m	352468
Cordon USB 3.0	A M	B M	5,0 m	532471
Cordon USB 3.0*	A M	A M	2,0 m	149881
Rallonge USB 3.0*	A M	A F	1,0 m	532478
Rallonge USB 3.0	A M	A F	1,8 m	532469
Rallonge USB 3.0	A M	A F	3,0 m	352470
Rallonge USB 3.0	A M	A F	5,0 m	532472



RÉF. 532467
A M VERS B M

Cordon compatible USB 3.1 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

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 3.0	A M	B M	1,0 m	532464
Cordon USB 3.0	A M	B M	2,0 m	532465
Cordon USB 3.0	A M	B M	3,0 m	532466
Rallonge USB 3.0	A M	A F	1,0 m	532469
Rallonge USB 3.0	A M	A F	2,0 m	532461
Rallonge USB 3.0	A M	A F	3,0 m	532462

Cordon micro USB 2.0 rétractable

CARACTÉRISTIQUES

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



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
USB A M	Micro USB M	0,80 m	962111

Cordon micro USB 3.1 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	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 3.0 rétractable	A M	Micro M	1,0 m	149910
Cordon USB 3.0	A M	Micro M	1,0 m	149829
Cordon USB 3.0	A M	Micro M	1,8 m	532474
Cordon USB 3.0	A M	Micro M	3,0 m	149835
Cordon USB 3.0	A M	Micro M	5,0 m	532476

Cordon mini USB 2.0

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



RÉF. 532517

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	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	149471

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

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

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



NOUVEAU
2019

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

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



RÉF. 149214

	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

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



NOUVEAU
2019

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

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



NOUVEAU
2019

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

Rallonge amplifiée USB



RÉF. 040312



RÉF. 040314

ATEN

+ Avec HUB USB !

		RÉF.
Rallonge amplifiée USB 2.0 – 5 m	UE250	040315
Rallonge amplifiée USB 2.0 – 12 m	UE2120	040312
Rallonge amplifiée USB 2.0 – 12 m + Hub	UE2120H	040314
Rallonge amplifiée USB 3.0 – 5 m	UE350	040313
Rallonge amplifiée USB 3.1 – 10 m	UE3310	040311
Rallonge amplifiée USB 3.1 – 15 m	UE3315	040317

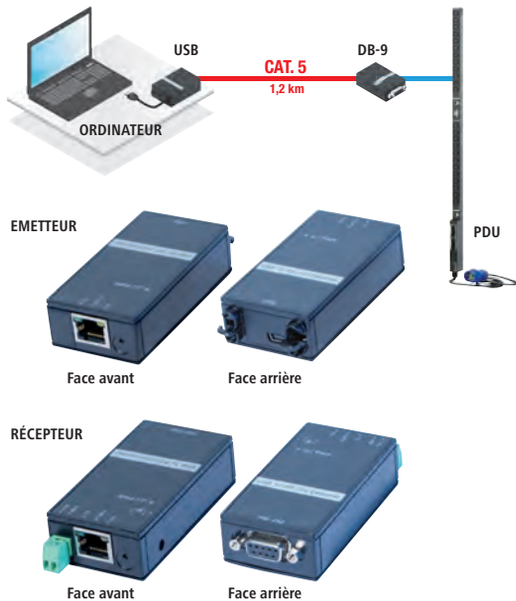


RÉF. 040313



RÉF. 040317

USB et RS-232 longue distance



Prolongateur industriel USB – RS-232

Idéal pour les portables sans port DB-9 !

Ce kit permet de piloter un appareil à plus d'1 km du port USB de l'ordinateur sur lequel il est raccordé. Il permet des transferts full duplex en communication synchronisée jusqu'à 115,2 Kbps des signaux TX / RX et aussi CTS / RTS. Conçus pour une utilisation en milieu de production, l'émetteur et le récepteur supportent des températures de -20°C à 75°C.

CARACTÉRISTIQUES

- Emetteur autoalimenté par l'USB
- Récepteur autoalimenté mais peut être alimenté si besoin
- Protection ESD : 15 KV sur le port RS-232 et 600 W sur le RJ45
- Port entrée : mini USB (livré avec câble USB / mini USB 1 m)
- Port sortie : RS-232 DB-9 femelle
- Convertisseur Chipset FTDI : pilotes Windows / Mac / Linux
- Fixation murale et Rail DIN 35 mm



kit de fixation Mural + Rail DIN !

	LONGUEUR	RÉF.
Convertisseur USB / RS-232 sur CAT. 5	1,2 km	040500

CONNECTIQUE AUDIO-VIDÉO ET INFORMATIQUE

Extendeur USB 2.0 sur CAT. 5

Kit de liaison USB 2.0 sur 150 m en haute vitesse (480 Mbps) via un simple câble RJ45 catégorie 5 et sans logiciel à installer. Convient à tout type d'applications quel que soit le système d'exploitation utilisé et la nature du périphérique USB 2.0 à éloigner.



CARACTÉRISTIQUES

- A utiliser avec câble CAT. 5e blindé (FTP) ou CAT. 6
- Compatible Windows / MacOS / Linux
- Alimentation fournie pour le récepteur

	LONGUEUR	RÉF.
Extendeur USB 2.0 sur CAT. 5	150 m	068733

Extendeur USB sur CAT. 5

- 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 2.0 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 connecteur 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

NOUVEAU

Extendeur USB 2.0 sur réseau local IP Gigabit

Jusqu'à 100 m et plus !



Déportez des périphériques USB 2.0 grâce à ce kit jusqu'à 100 m en point à point et bien plus loin via un réseau Gigabit.

CARACTÉRISTIQUES

- Plug & Play : aucun logiciel ou pilote requis
- Récepteur : hub 4 ports USB 2.0
- Connexion ordinateur : cordon USB A/B fourni

	LONGUEUR	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur USB 2.0 sur réseau local IP Gigabit	100 m	UEH4102	149206

Extendeur USB sur CAT. 5

Dépassez la limite des 5 mètres !

GARANTIE 02 ANS

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



RÉF. 040319

RÉF. 044002



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

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

Convertisseurs USB - série RS-232 / 422 / 485

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

NOUVEAU

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.



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
---	---------------

Convertisseur USB Type-C™ vers série RS-232 DB-9

TYPE-C™ (REVERSIBLE)



Le RS-232 s'adapte aux Ultrabook !

Ajoutez un port de communication série RS-232 sur les ordinateurs équipés des nouveaux ports USB Type-C™.

CARACTÉRISTIQUES

- Chipset Prolific PL2303
- Compatible ports USB 3.1, 3.0, 2.0, 1.1
- Cordon 1 m
- Pilotes Windows 32-64bit, MacOS X, Linux RedHat



RÉF.

Convertisseur USB Type-C™ vers série RS-232 DB-9	040331
--	---------------

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. 040344

RÉF. 040341

PORT	LONGUEUR	RÉF.
1 x DB-9	1,3 m	040341
2 x DB-9	1,3 m	040342
4 x DB-9	1,3 m	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	040422
---	---------------

Convertisseurs série et remplacement de câbles

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

Jusqu'à 1,2 km sur 2 fils !

VUE AVANT



VUE ARRIÈRE

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

CARACTÉRISTIQUES

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

Convertisseur RS-232 DB-9 / RS-485 / RS-422	RÉF. 041122
---	--------------------

Convertisseur RS-232



RÉF. 041111

RÉF. 041901

- Réf. **041111** : convertisseur RS-232 vers RS-482 / 485 Smart mode DCE
- Réf. **041121** : paramétrable en mode DCE / DTE pour liaison jusqu'à 1,2 km sur câble torsadé
- Réf. **041901** : convertisseur RS-232 / boucle courant. Permet d'établir des liaisons longues distances en n'utilisant que 2 ou 4 fils d'un câble torsadé

Convertisseur RS-232 vers RS-482/485 Smart mode DCE	RÉF. 041111
Convertisseur RS-232 vers RS-422/485 avec alim USB	RÉF. 041121
Convertisseur RS-232 / boucle courant	RÉF. 041901

Convertisseur RS-232 DB-9 sur réseau IP Avec mode remplacement de câble !

Configurez rapidement en mode serveur / client 2 convertisseurs RS-232 sur IP pour établir une communication série jusqu'à 230 Kbps au travers de votre réseau Ethernet sans avoir de pilotes à installer ! Fonctionne aussi en mode port COM virtuel avec son émulateur pour Windows 7 / 8 / 8.1 en version 32 ou 64 bits. Conçu pour les milieux industriels et peut être alimenté de 10 à 30 V par son bornier à vis ou par sa prise jack.

CARACTÉRISTIQUES

- Ports : 1 RJ45 10/100 Mbps, 1 port DB-9 mâle avec protection ESD 15 kV
- Modes : Virtual Com, TCP serveur, TCP client, UDP et mode appairé
- Configuration : utilitaire Windows ou page Web (IE / Firefox / Chrome)
- Boîtier ABS avec 2 fixations : murale et Rail DIN
- Alimentation optionnelle 10 à 30 V par bornier ou prise jack 3.5 / 1.35 mm

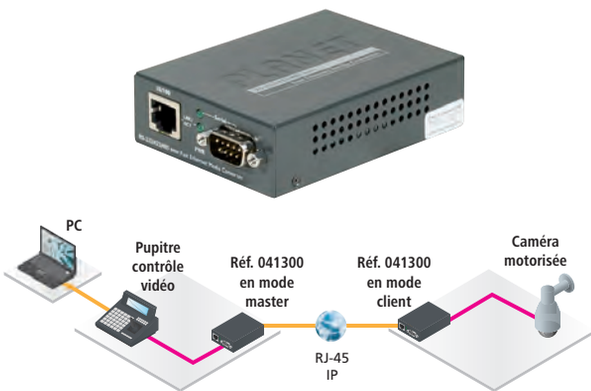
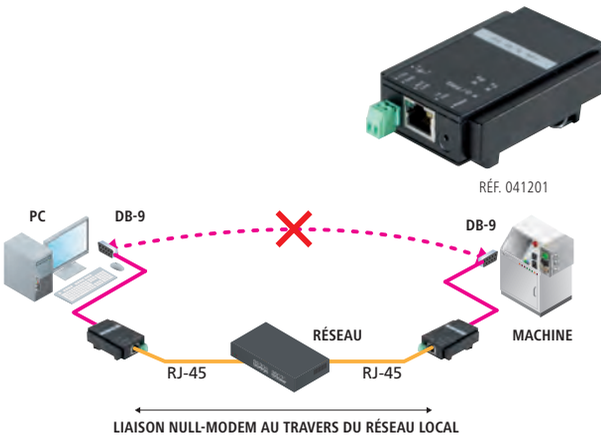
Convertisseur RS-232 DB-9 sur réseau IP	RÉF. 041201
Alimentation secteur multi-tension 500 mA	RÉF. 801141

Liaison série RS-232/482/422 au travers d'Internet Ploitez à distance !

Le convertisseur série sur IP de Planet dispose d'un mode connexion appairée permettant de remplacer facilement un câble série RS-232/485/422 en local ou sur de très longues distances.

CARACTÉRISTIQUES

- Port série RS-232/485/422 : DB-9 mâle
- Port Ethernet : RJ45 10/100



Liaison série RS-232/482/422	RÉF. 041300
------------------------------	--------------------

4 ports Série RS-232 / 485 / 422 sur IP

Le contrôle bas niveau de tous vos équipements !

CARACTÉRISTIQUES

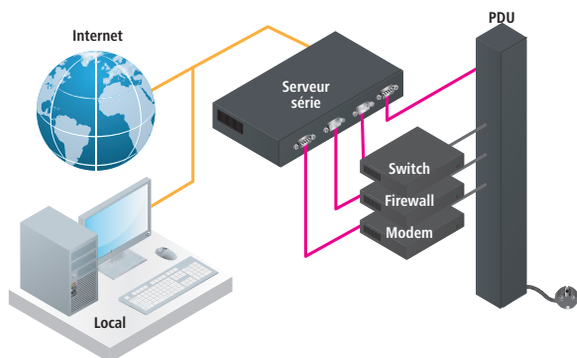
- 4 ports RS-232 format DB-9 mâle
- 4 ports RS-485 / 422 format bornier à vis
- Port Ethernet : RJ45 10/100 Mbps
- Modes : Client / Serveur TCP – Client UDP – Virtual COM



VUE AVANT

VUE ARRIÈRE

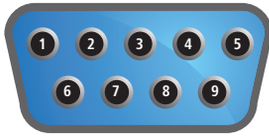
4 ports série RS-232 / 485 / 422 sur IP	RÉF. 041240
---	--------------------





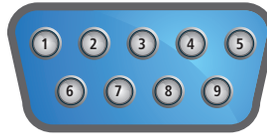
Le brochage d'un connecteur DB-9 :

FEMELLE



- 1 - CD - Détection de porteuse
- 2 - RXD - Réception de données
- 3 - TXD - Transmission de données

MÂLE

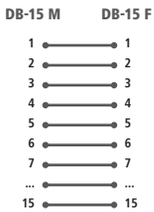
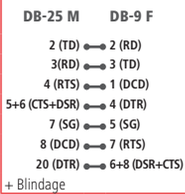
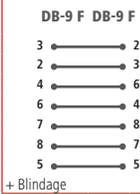
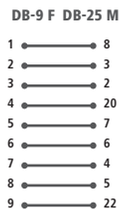


- 4 - DTR - Terminal prêt
- 5 - GND - Masse logique
- 6 - DSR - Données prêtes

- 7 - RTS - Demande d'émission
- 8 - CTS - Prêt à émettre
- 9 - RI - Indicateur de sonnerie

Cordon de liaison NULL modem et X25

Reliez PC à PC et PC à imprimante !

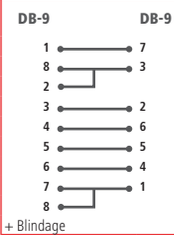
SCHEMA DE CÂBLAGE
RÉF. 140120SCHEMA DE CÂBLAGE
RÉF. 137000 / 137010SCHEMA DE CÂBLAGE
RÉF. 136001 / 136006 /
136011 / 136021 / 136031SCHEMA DE CÂBLAGE
RÉF. 576700 / 576600

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	
LIAISON PC / PC				
AT / AT - Null modem	9 F	9 F	1,0 m	136001
AT / AT - Null modem	9 F	9 F	1,8 m	136006
AT / AT - Null modem	9 F	9 F	3,0 m	136011
AT / AT - Null modem	9 F	9 F	5,0 m	136021
AT / AT - Null modem	9 F	9 F	10,0 m	136031
LIAISON PC / IMPRIMANTE ASSEMBLÉE				
AT / Laser Null modem	9 F	25 M	1,8 m	137000
AT / Laser Null modem	9 F	25 M	3,0 m	137010
LIAISON PC / IMPRIMANTE MOULÉE				
AT / Laser Null modem	9 F	25 M	1,8 m	576702
LIAISON X25				
Rallonge X25	DB-15 M	DB-15 F	3,0 m	140120

RÉF. 136001
LIAISON PC À PCRÉF. 137000
LIAISON PC
À IMPRIMANTE

Cordon de liaison PC à PC

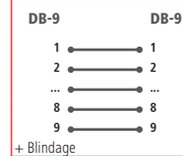
Reliez 2 PC en série !

SCHEMA DE CÂBLAGE
RÉF. 576700 / 576600

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	
Cordon de transfert	9 F	9 F	3,0 m	580212

Cordon DB-9

SCHEMA DE CÂBLAGE

RÉF. 580241
CONNECTEURS
SURMOULÉS

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.	
CONNECTEURS SURMOULÉS				
Cordon DB-9	M	M	1,8 m	128205
Rallonge DB-9	M	F	1,8 m	580200
Rallonge DB-9	M	F	3,0 m	580231
Rallonge DB-9	M	F	5,0 m	580241
Rallonge DB-9	M	F	6,0 m	580251
Rallonge DB-9	M	F	10,0 m	580261
Rallonge DB-9	M	F	15,0 m	532261
CONNECTEURS ASSEMBLÉS				
Rallonge DB-9	M	F	1,8 m	128300

Cordons parallèles, adaptateurs et SCSI

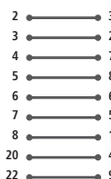
Cordon DB-9 / DB-25

CARACTÉRISTIQUES

- Pour port DB-9, écran EGA, CGA et monochrome
- Câble blindé
- Capots assemblés

SCHÉMA DE CÂBLAGE

DB-25 DB-9



RÉF. 139301

	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DB-9 / DB-25	F / M	0,25 m	139301
Cordon DB-9 / DB-25	F / M	1,8 m	139001

Cordon DB-25

CARACTÉRISTIQUES

- 25 fils connectés
- Utilisable en série et parallèle
- Câble blindé
- Sachet individuel
- Plan de câblage droit (broche à broche)
- Cordons Bi-Tronic, câble double blindage



RÉF. 122201
CONNECTEURS MOULÉS
+ VIS LONGUES

	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
CONNECTEURS MOULÉS + VIS LONGUES			
Cordon DB-25	M / M	1,8 m	122201
Cordon DB-25	M / M	5,0 m	122221
Rallonge DB-25	M / F	1,8 m	123201
Rallonge DB-25	M / F	5,0 m	123221
Rallonge DB-25	M / F	10,0 m	123231
CONNECTEURS ASSEMBLÉS + VIS			
Cordon DB-25	M / M	5,0 m	122121
Rallonge DB-25	M / F	1,8 m	123101
Rallonge DB-25	M / F	3,0 m	123111
Rallonge DB-25	M / F	5,0 m	123121

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



RÉF. 083130

RÉF. 083150

RÉF. 083230

RÉF. 083240

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Adaptateur	DB-9 M	DB-25 F	083350
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

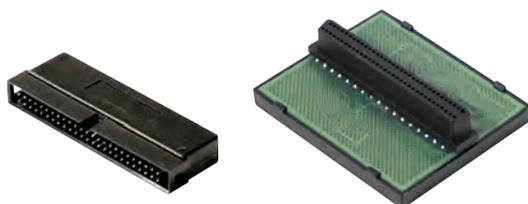


RÉF. 086350

RÉF. 086091

	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

Terminaison et adaptateur SCSI



RÉF. 510410

RÉF. 511450

	CONNECTEUR 1	RÉF.
Terminateur interne	Mini D68 F LVD / SE ultra	511450

Cordon parallèle assemblé blindé

Le plus économique !

CARACTÉRISTIQUES

- Cordons parallèles pour deux imprimantes
- Assemblé blindé



LONGUEUR	RÉF.
1,8 m	115101
3,0 m	115111
5,0 m	115121

Cordon parallèle moulé blindé

La robustesse de fabrication !

CARACTÉRISTIQUES

- Cordons parallèles pour deux imprimantes
- Moulé blindé



LONGUEUR	RÉF.
1,8 m	115201

Cordon parallèle surblindé

Contacts plaqués or !

CARACTÉRISTIQUES

- Cordons parallèles pour deux imprimantes
- Surblindé



LONGUEUR	RÉF.
1,8 m	577070

Baies et coffrets

Baies réseau 19" Dexlan	90
Baies serveur 19" Dexlan	91
Coffrets 19" Dexlan	92 -93
Coffrets 10" Dexlan	94
Coffrets et châssis divers	95
Accessoires baies et coffrets	96 à 99
Baies réseau Efirack	100
Baies serveur Efirack	101
Ossatures de baies et coffrets étanches Efirack	102
Baies climatisées Efirack / Rittal	103
Multiprises rackables	104
Panneaux de brassage équipés	105 - 106
Panneaux de brassage à équiper	107 - 108
Accessoires de câblage	109 à 111

**Coffret mural
faible encombrement**
RÉF. 755049

Page 95

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



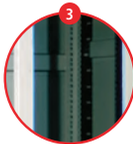
CHARGE UTILE : 400 kg



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	755158		
42U	2000	800	Assemblée	155	755176	755162		
42U	2000	800	Kit	158	755177	-		

PENSEZ-Y

Retrouvez nos accessoires baies

Page : 96

PENSEZ-Y

Retrouvez nos boîtiers serveurs rackables

Page : 322

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 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 : 1,2 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



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

EXISTE EN KIT



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



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	-

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

Coffret pivotant assemblé Largeur 600 mm



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)



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.

GARANTIE 05 ANS

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)



CHARGE UTILE : 60 kg



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

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)



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



PENSEZ-Y

Retrouvez nos switches 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"

A }



B }



Supporte jusqu'à 5 kg !



C }



D }



E }



F }



	COULEUR	RÉF.
A	Noir	754717
-	Noir	754724
B	Noir	754718
C	Aluminium	808891
D	Noir	754720
-	Noir	754715
E	Noir	891016
F	-	755142
-	-	755140
-	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

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"

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 : 104



+ 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



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

Equerre murale 19"

CARACTÉRISTIQUES

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



+ Extensible par empilage !

	HAUTEUR	RÉF.
Equerre murale 19"	4U	907741

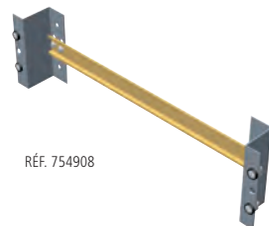
Rail DIN 19"

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. 754909



RÉF. 754908



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

Accessoires pour baies et coffrets

Dexlan

Plateau fixe ou coulissant - 19"



RÉF. 755233



RÉF. 755245

	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	POUR BAIE DE PROFONDEUR (MM)	NOIR
Fixe	450	35	600	755233
Fixe	550	35	800	755235
Fixe	650	45	900	755237
Fixe	750	45	1000	755239
Coulissant	450	35	600	755242
Coulissant	550	35	800	755245
Coulissant	650	45	900	755248
Coulissant	750	45	1000	755252

Etagère universelle - 19"



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



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



RÉF. 755243



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
Coulissant	1U	350	35	600	755280
Coulissant	1U	550	35	800	755281
Coulissant	1U	750	35	1000	755282

Etagère fixe - 19"



RÉF. 755139

Paire de rails en L



RÉF. 755269

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

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

Dexlan

Plateau pour clavier - 19" noir



RÉF. 755255

	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
Ajouré - 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

- 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 pour 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

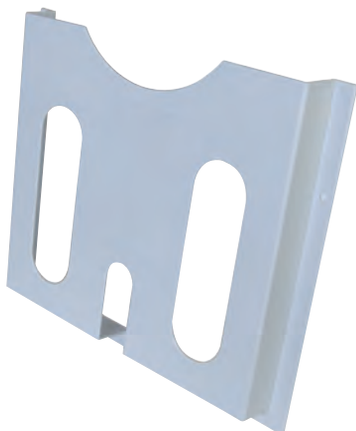
+ En métal !



RÉF. 755257

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

Range document A4 pour baie ou coffret



+ En plastique à coller ou visser !

	RÉF.
Range document en plastique	755285

Panneau plein à clipser 19" - noir

+ En plastique !



	RÉF.
Panneau plein à clipser noir - 19"	755275

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.
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

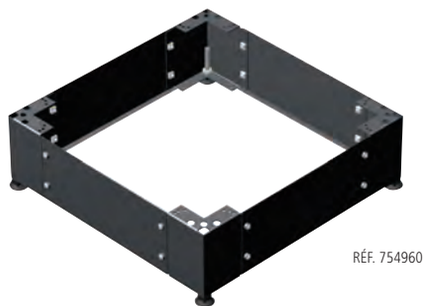
BAIES ET COFFRETS

+ 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. 754958



RÉF. 754972

	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 A 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 A FIXER SUR LES 4 MONTANTS DE 404 A 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 : 104

EFIRACK

FABRIQUÉ EN FRANCE



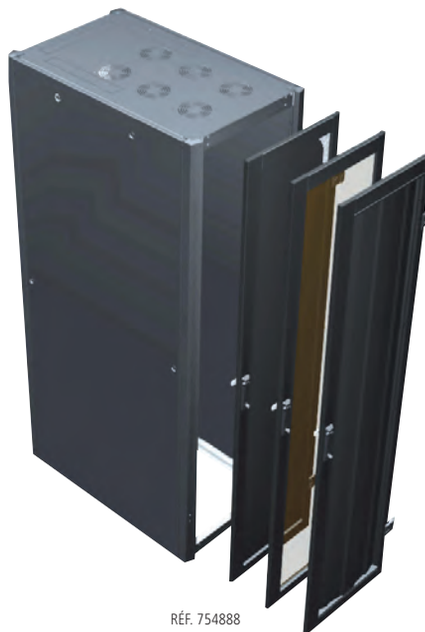
Baie serveur 19" gris titane à configurer

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

Consultez-nous

+ Le sur-mesure pour vos baies serveur !

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

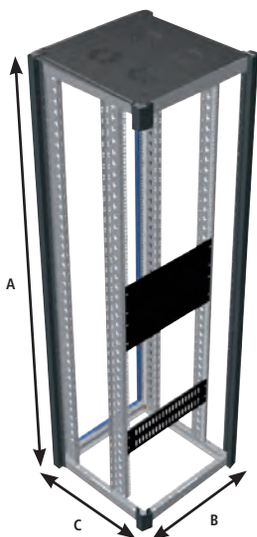
PORTE DOUBLE EN TÔLE PERFORÉE (SALOON)		
HAUTEUR	MONTAGE AVANT	MONTAGE ARRIÈRE
POUR BAIE LARGEUR 800 MM		
24U	755006	755016
42U	755007	755017
47U	755008	755018

Consultez-nous

Consultez-nous

Ossatures de baies et coffrets étanches

FABRIQUÉ EN FRANCE



+ 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

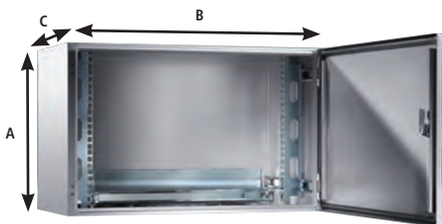
IP55



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

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)



+ Faible profondeur !



	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

IP55

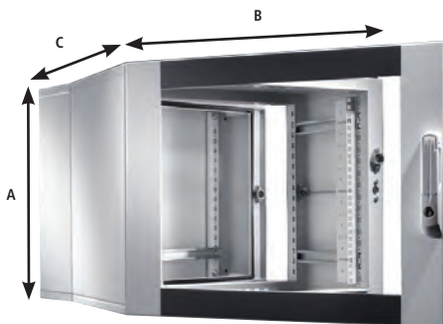


Protégez vos équipements réseau de la poussière et de l'humidité !

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

IP55



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

IP55



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 !



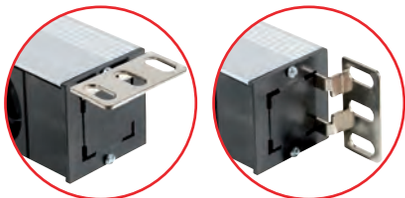
Multiprises rackables

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
- Bandeau aluminium
- Équerres de fixation amovibles et orientables multipositions
- Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)

PRISES CEE 7/5



4 PRISES



RÉF. 808891

8 PRISES



RÉF. 808899



RÉF. 808898

9 PRISES



RÉF. 808911

12 PRISES



RÉF. 808914



RÉF. 808913

6 PRISES



RÉF. 808892



RÉF. 808893



RÉF. 808894



RÉF. 808895



RÉF. 808896



RÉF. 808912



Protection par disjoncteur !

PRISES IEC C13 ET C19

6 PRISES



RÉF. 808900



RÉF. 808904

9 PRISES



RÉF. 808901

12 PRISES



RÉF. 808902



RÉF. 808903

24 PRISES



RÉF. 808915

	PRISES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	INTERRUPTEUR	VOYANT LED	PROTECTION	NORME	RÉF.
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	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 16 A	NF	808912
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808897
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808898
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808899
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	IEC C20	2,5 m	1U	Non	Oui	Non	-	808911
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	14U	Non	Non	Non	-	808914
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	17U	Non	Non	Disjoncteur 16 A	-	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

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"

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 !

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



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



RÉF. 907970



RÉF. 257270



RÉF. 257280



RÉF. 257281

Panneau de brassage 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



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



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



Économisez 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 !

Panneaux de brassage à équiper

Cordon patch blindé rétractable CAT. 6 U/FTP snagless

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !

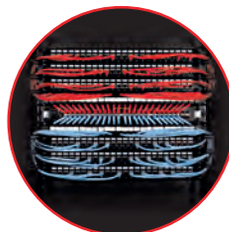
Patchbox® Plus permet un brassage rapide et soigné, avec l'exacte longueur de cordon nécessaire ; et une maintenance 10x plus rapide qu'un brassage traditionnel. Déploiement rapide des baies de brassage, présentation soignée du brassage, repérage facilité, flux d'air optimisé, et gain de place dans les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



NOUVEAU

MADE IN EUROPE

TOP QUALITÉ!

CAT. 6

2017 **Cabling** Innovators Awards



Dexlan

Panneau de brassage à équiper

Personnalisez vos panneaux en toute liberté !

Les panneaux de brassage à équiper peuvent recevoir des embases 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 : 16, 24 ou 48 emplacements keystone
- Blindage : UTP ou STP (voir tableau)
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Panneau Réf. 258156 certifié DELTA
- Support arrière de câbles

CERTIFIÉ DELTA

TOP QUALITÉ!

GARANTIE 20 ANS



RÉF. 258156



Doublage arrière blindé !

	HAUTEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	COULEUR	RÉF.
Panneau vide à équiper	1U	UTP	16	Noir	258151
Panneau vide à équiper	1U	STP	16	Noir	258155
Panneau vide à équiper	1U	UTP	24	Noir	258152
Panneau vide à équiper	1U	STP	24	Noir	258156
Panneau vide à équiper	1U	STP	48	Noir	908080

Panneau de brassage angulaire à équiper

Optimisez votre brassage !

Les panneaux de brassage angulaires peuvent recevoir des embases 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

TOP QUALITÉ!



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

Panneau de brassage à insert à équiper



CARACTÉRISTIQUES

- Nombre d'emplacements : 16 ou 32
- Format : rackable 19"
- Couleur : panneau gris, inserts de couleur vendus séparément



RÉF. 258160

HAUTEUR	EMPLACEMENTS	RÉF.
1U	16	258160
2U	32	258320

Panneau de brassage à équiper



CARACTÉRISTIQUES

- Nombre d'emplacements : 16, 24 ou 32
- Format : rackable 19"
- Couleur : panneau noir



RÉF. 908070

HAUTEUR	EMPLACEMENTS	RÉF.
1U	16	908050
2U	24	908060
2U	32	908070

Insert de couleur pour panneau de brassage



Personnalisez vos panneaux !

Inserts de couleurs et obturateurs pour panneaux Réf. 258160 et Réf. 258320.

CARACTÉRISTIQUES

- Insert avec emplacement keystone
- Conditionnement : sachet de 50 pièces
- 7 couleurs au choix



Réf.	NON PERCÉ	IVOIRE	BLEU	JAUNE	VERT	ROUGE	BLANC	NOIR
	275100	275080	275060	275050	275040	275030	275020	275000

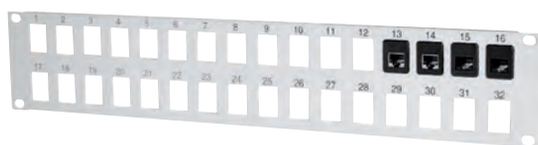
Panneau de brassage à insert équipé



Panneau fourni avec les embases prêtes à raccorder !

CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de ports : 16 ou 32 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A, UTP ou STP
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U ou 2U
- Raccordement : embase à connecteurs autodévidants
- Couleur : panneau gris, inserts noirs



CAT. 5e UTP

CAT. 5e STP

CAT. 6 UTP



CAT. 6 STP



CAT. 6A STP

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 5e	UTP	16	258170
1U	CAT. 5e	STP	16	258180
1U	CAT. 6	UTP	16	258190
1U	CAT. 6	STP	16	258200
1U	CAT. 6A	STP	16	258201
2U	CAT. 5e	UTP	32	258330 *
2U	CAT. 5e	STP	32	258340
2U	CAT. 6	UTP	32	258350 *
2U	CAT. 6	STP	32	258360
2U	CAT. 6A	STP	32	258202 *

Panneau de brassage équipé



Panneau fourni avec les embases prêtes à raccorder !

CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de ports : 16, 24 ou 32 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A, UTP ou STP
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U ou 2U
- Raccordement : embase à connecteurs autodévidants
- Couleur : panneau noir



CAT. 5e UTP

CAT. 5e STP



CAT. 6 STP



CAT. 6A STP

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 5e	UTP	16	908400
1U	CAT. 5e	STP	16	908500
1U	CAT. 6	STP	16	909000
1U	CAT. 6A	STP	16	258203
2U	CAT. 5e	UTP	24	908550 *
2U	CAT. 5e	STP	24	908560
2U	CAT. 6	STP	24	909020
2U	CAT. 6A	STP	24	258204
2U	CAT. 5e	UTP	32	908600 *
2U	CAT. 5e	STP	32	908700 *
2U	CAT. 6A	STP	32	258205 *

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

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 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

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.

Boîte de 850 colliers serre-câbles

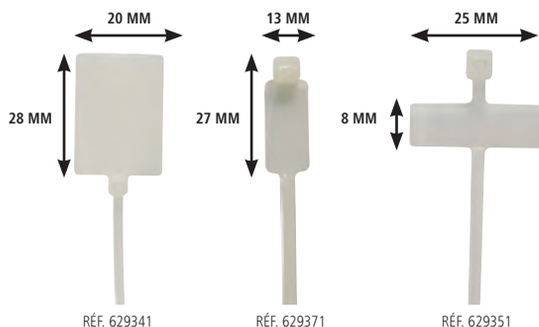
629163

Collier serre-câbles avec porte-étiquette

Pour documenter tous vos câbles !

CARACTÉRISTIQUES

- Collier serre-câbles : couleur blanc

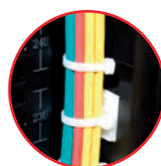


DIMENSIONS ÉTIQUETTE	DIMENSIONS COLLIER	QUANTITÉ	RÉF.
28 x 20 mm	100 x 2 mm	10	629341
27 x 13 mm	100 x 2 mm	10	629371
28 x 10 mm	180 x 3 mm	100	180170 *
8 x 25 mm	100 x 2 mm	10	629351

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 !



RÉF. 753700



RÉF. 753640

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

		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



**BACH
MANN
FRANCE**

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

Guide-câbles à anneaux

Pour un bureau parfaitement organisé !

TOP QUALITE !



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

RÉF. 167096



dataflex

	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 !



RÉF. 753344

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

		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
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 à vide 2 cm, chargée jusqu'à 4,5 cm, Réf. 903643 à vide 4 cm, chargée jusqu'à 7 cm
- Longueur : 5 m 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

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



RÉF. 903622



Insérez vos câbles facilement avec l'outil de pose !

	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

TOP QUALITÉ!



Anneau serre-câbles adhésif

Instantané et ajustable !

RÉF. 629031



CARACTÉRISTIQUES

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

	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

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

Consultez-nous

Lien auto-agrippant ID-SCRATCH

Attachez – 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 : 10 ou 16 mm
- Longueur : 20, 21 ou 31 cm
- Existe en noir ou en 5 couleurs



RÉF. 629150

RÉF. 629164

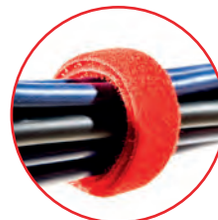
	LONGUEUR	LARGEUR	QUANTITÉ	RÉF.
Lien auto-agrippant 5 coul.	20 cm	10 mm	15	629150
Lien auto-agrippant noir	21 cm	16 mm	20	629164
Lien auto-agrippant noir	21 cm	16 mm	50	629165
Lien auto-agrippant noir	31 cm	16 mm	20	629166

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	LARGEUR	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

BAIES ET COFFRETS