

Solutions connectiques et infrastructures réseau

| | |
|---|----|
| Fibre optique | 7 |
| Connectique réseau | 21 |
| Connectique audiovisuelle et informatique | 53 |
| Baies et coffrets | 81 |



Fibre optique

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

Cordons à repérage lumineux PATCHSEE
Page 33 et 34

Câbles fibre optique EKIVALAN
Page 13

Mini panneaux keystone pour rail DIN
Page 102

Boîtiers FTTH
Page 14

Boîtier mural étanche IP66
Réf. 273049
Page 48

Choisir sa jarretière optique



Choisir sa jarretière optique

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

1 Le choix du mode

A Fibre monomode

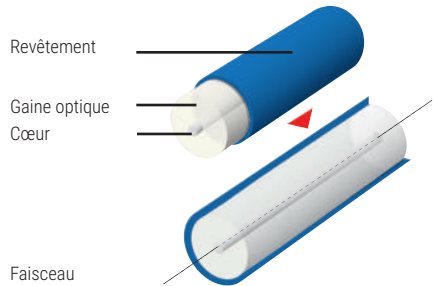
Une seule longueur d'onde dans l'âme du câble.

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

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

Les différents types de fibres monomodes :

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



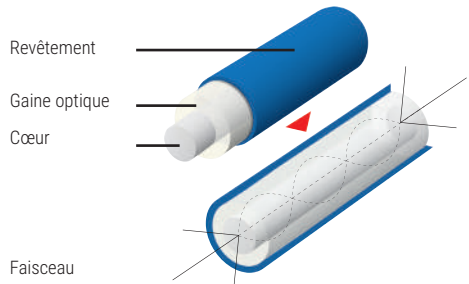
B Fibre multimode

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

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

Les différents types de fibres multimodes :

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



2 Le choix des connecteurs

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

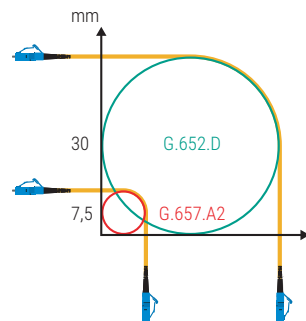
Les derniers standards ratifiés désignent le connecteur «LC» comme la connectique du futur pour une utilisation en salle informatique et en datacenter.



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

3 Le choix des câbles

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



Jarretières optiques haute densité



Les standards de couleur des jarretières optiques ?

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

Jarretière optique duplex monomode haute densité - finition APC et UPC

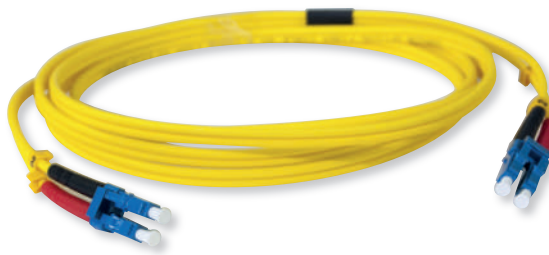
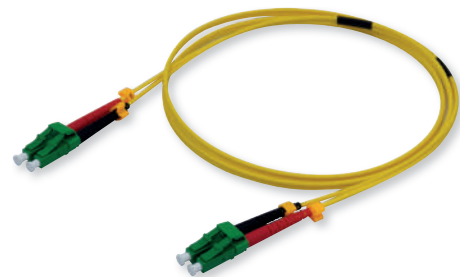
- › Type de câble : G.652.D, Grade B/2, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801

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



OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)

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



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

Jarretières optiques haute densité

Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

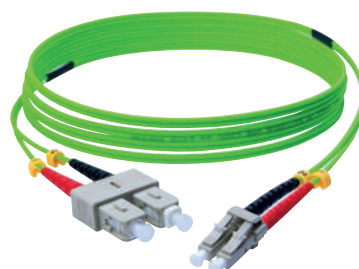
- › Type de câble : G.651.A1a, Grade A/1, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801

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



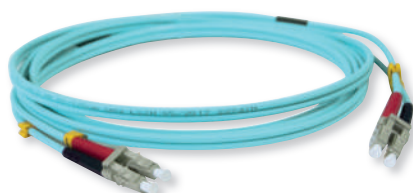
OM5 50/125 LIME GREEN (MULTIMODE)

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



OM4 50/125 AQUA (MULTIMODE)

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



OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)

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



Jarretières optiques haute densité

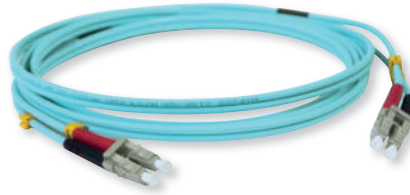
Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

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

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



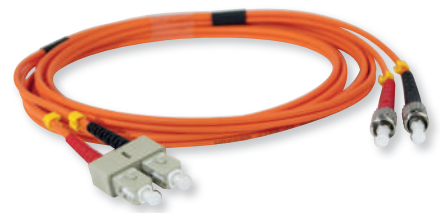
OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



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

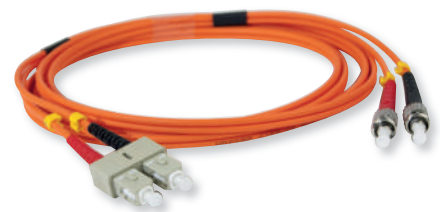
OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)

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



OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)

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



Jarretières Uniboot et jarretières opérateurs

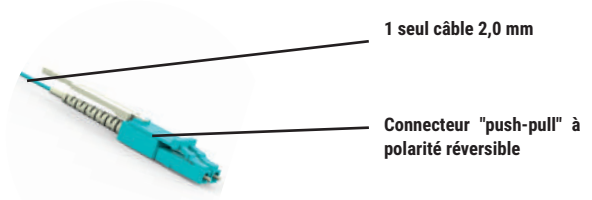


Pourquoi une jarretière Uniboot ?

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

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

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



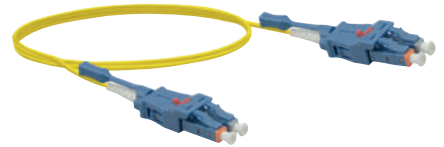
Jarretière optique duplex haute densité - finition UPC - LC Uniboot

- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



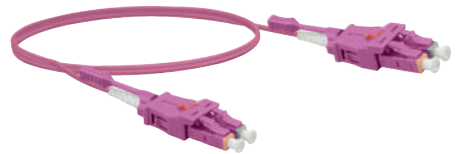
OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)

| LC / LC | REF. | Ø CÂBLE | 1,0 M | 2,0 M | 3,0 M | 5,0 M | 10,0 M |
|---------|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2,0 mm | 392931 | 392932 | 392933 | 392934 | 392936 |



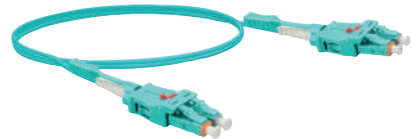
OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)

| LC / LC | REF. | Ø CÂBLE | 1,0 M | 2,0 M | 3,0 M | 5,0 M | 10,0 M |
|---------|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2,0 mm | 392951 | 392952 | 392953 | 392954 | 392956 |



OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)

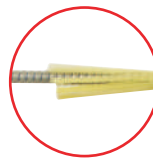
| LC / LC | REF. | Ø CÂBLE | 1,0 M | 2,0 M | 3,0 M | 5,0 M | 10,0 M |
|---------|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2,0 mm | 392941 | 392942 | 392943 | 392944 | 392946 |



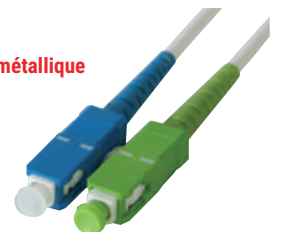
Jarretière optique simplex monomode OS2 pour box fibre

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

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



Gaine à armure métallique



PENSEZ-Y

Retrouvez nos boîtiers PTO / DTIO

Page : 15

| SC APC / SC UPC | 2,0 M | 3,0 M | 5,0 M | 7,5 M | 10,0 M | 15,0 M |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| REF. | 392390 | 392391 | 392392 | 392394 | 392393 | 392395 |



| SC APC / SC APC | 2,0 M | 3,0 M | 5,0 M | 7,5 M | 10,0 M | 15,0 M |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| REF. | 392396 | 392397 | 392398 | 392399 | 392388 | 392389 |



Câbles fibres optiques à la coupe

ekivalan

Câbles fibres optiques à la coupe, structure libre 250 µm

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



Longueur sur mesure, minimum 100 m.

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

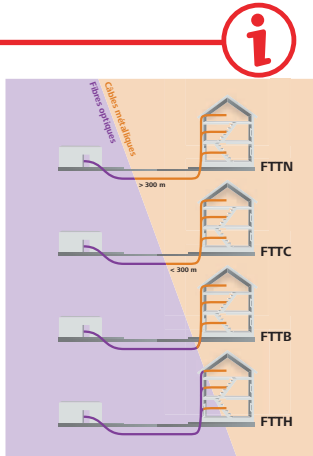
Câbles fibres optiques à la coupe, structure semi-serrée 900 µm

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



Longueur sur mesure, minimum 100 m.

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



Le FTTx ?

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

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

- > **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)

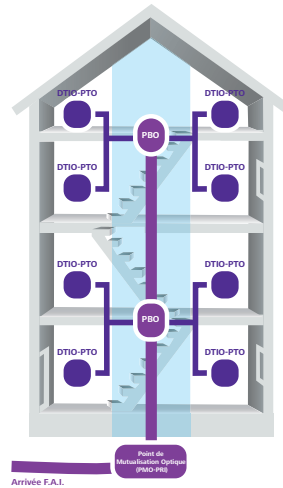
Comment nous vous accompagnons ?

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

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

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

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



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

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

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

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

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



Réf. 395324

Réf. 395334



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

PTO / DTIO FTTH pour 4 fibres SC/APC

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

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

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



PTO / DTIO pour 4 fibres SC/APC

RÉF.
395330

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

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

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

- › Matériau : boîtier ABS anti UV
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis
- › Réf. **395331** :
 - 2 entrées, 16 sorties
 - 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 16
 - Dimensions : 210 x 140 x 40 mm
 - Dimensions : 320 x 260 x 90 mm
- › Réf. **395332** :
- › Fourni avec :
 - Protections d'épissure thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - Clé de verrouillage de boîtier
 - Colliers serre-câbles



Réf. **395331**

Réf. **395332**

PBO pour 6 fibres SC/APC
PBO pour 16 fibres équipé 12 SC/APC

RÉF.
395331
395332

Point de raccordement immeuble étanche pour 48 fibres équipé 12 SC/APC

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

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

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



PRI pour 48 fibres équipé 12 SC/APC

RÉF.
395333

Tiroirs optiques et accessoires



Gamme en kit de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN

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

Attention :
produits en kit

Pour ne rien oublier, je commande :



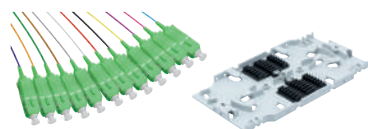
1 Le tiroir optique nu avec son accastillage



2 Une façade pré-équipée des connecteurs



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



Dexlan

1 - TIROIR OPTIQUE

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

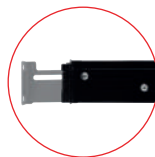
Couissant et inclinable !

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

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



Vis centrale
pour un empilage facile des cassettes d'épissure



Equerres 19" ajustables
en profondeur



Accessoires
pour organiser les fibres

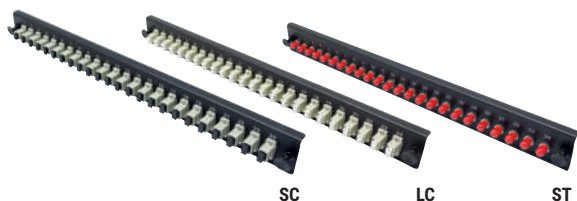
Tiroir optique coulissant 1U sans façade RÉF. **395415**

2 - LES FAÇADES

Façade équipée pour tiroir optique 1U

Assemblage au tiroir optique avec seulement 2 vis !

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



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

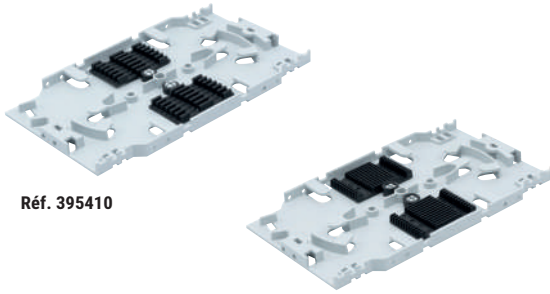
| SIGNAL | TYPE | CONNECTIQUE | TRAVERSÉES | RÉF. |
|-----------|--------|-------------|------------|-----------------|
| Monomode | Duplex | LC APC | 12 | 395434 * |
| Monomode | Duplex | LC APC | 24 | 395435 * |
| Monomode | Duplex | LC | 12 | 395436 |
| Monomode | Duplex | LC | 24 | 395437 * |
| Multimode | Duplex | LC | 12 | 395438 |
| Multimode | Duplex | LC | 24 | 395439 |

| SIGNAL | TYPE | CONNECTIQUE | TRAVERSÉES | RÉF. |
|-----------|------|-------------|------------|-----------------|
| Monomode | - | ST | 12 | 395440 |
| Monomode | - | ST | 24 | 395441 * |
| Multimode | - | ST | 12 | 395442 |
| Multimode | - | ST | 24 | 395443 * |

Tiroirs optiques et accessoires

3 - LES ACCESSOIRES

Cassette d'épissure



Réf. 395410

Réf. 395411

Dexlan

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

Couvercle pour cassette d'épissure

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



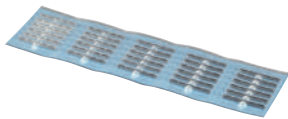
Dexlan

| | RÉF. |
|------------------------------------|---------------|
| Couvercle pour cassette d'épissure | 395412 |

Protections d'épissures

Protection et renforcement efficace de vos épissures !

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



Réf. 392294



Réf. 395414 -
395413

Dexlan

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

Outil pour protections d'épissures à pincer

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



| | RÉF. |
|----------------------------------|---------------|
| Outil plastique pour protections | 392295 |

Pigtail monomode et multimode

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

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

PIGTAIL EN SACHET INDIVIDUEL



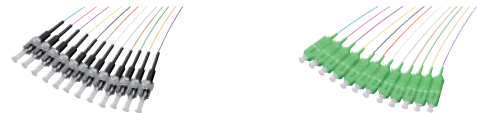
Réf. 392264 Réf. 391880 Réf. 392265 Réf. 391881



Réf. 392266 Réf. 391882 Réf. 392267

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

PIGTAIL EN SACHET DE 12



Réf. 392256 Réf. 392257



Réf. 392254 Réf. 392255

+ 12 couleurs !

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

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

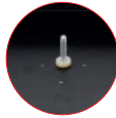
Tiroirs optiques et accessoires

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

Coulissant et inclinable !

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

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



Vis centrale pour un empilage facile des cassettes d'épissage



Equerres 19" ajustables en profondeur

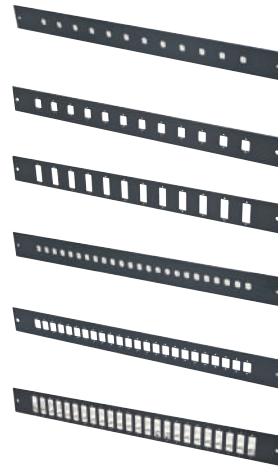


Accessoires pour organiser les fibres

Dexlan

| | |
|--|-----------------------|
| Tiroir optique coulissant 1U sans façade | RÉF. 395415 |
|--|-----------------------|

Façade nue pour tiroir optique 1U



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

Dexlan

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

Traversée ou coupleur fibre LC

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



Réf. 395303



Réf. 395307



Réf. 395341



Réf. 395319



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

| SIGNAL | TYPE | RÉF. |
|-----------|--------------|---------------|
| Monomode | Duplex - APC | 395319 |
| Monomode | Duplex | 395303 |
| Monomode | Quad | 395341 |
| Multimode | Duplex | 395307 |
| Multimode | Quad | 395340 |

Traversée ou coupleur fibre SC

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



Réf. 395308



Réf. 395302



Réf. 395306



Réf. 395309



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

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

Traversée ou coupleur fibre ST

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

| SIGNAL | TYPE | RÉF. |
|-----------|---------|---------------|
| Monomode | Simplex | 395300 |
| Multimode | Simplex | 395304 |



Réf. 395300



Réf. 395304

PENSEZ-Y

Retrouvez nos testeurs fibre optique

Page : 242

Atténuateur fibre optique monomode

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



Réf. 392480
LC M / LC F - 5 DB

Réf. 392481
LC M / LC F - 10 DB

Réf. 392482
LC M / LC F - 15 DB



Réf. 392483
SC M / SC F - 5 DB

Réf. 392484
SC M / SC F - 10 DB

Réf. 392485
SC M / SC F - 15 DB

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

Adaptateur fibre optique

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



Réf. 395132
LC F / ST M

Réf. 395136
SC F / LC M

Réf. 395138
ST F / LC M



Réf. 395137
SC F / LC M

Réf. 395139
ST F / LC M

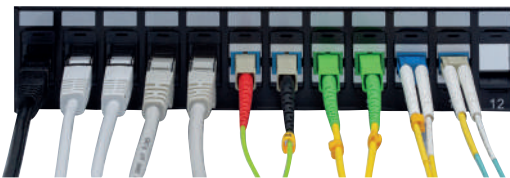
Réf. 395201
ST F / SC F

| | TYPE | RÉF. |
|------------------------------|-------------|---------------|
| Adaptateur monomode simplex | LC F / ST M | 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 |

Traversée optique format keystone

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

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



Réf. 395243

Réf. 395244

Réf. 395245

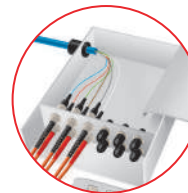
| | RÉF. |
|---|---------------|
| Traversée optique LC / LC Duplex bleue format keystone (lot de 10) | 395243 |
| Traversée optique SC / SC Simplex bleue format keystone (lot de 10) | 395244 |
| Traversée optique SC / SC Simplex verte format keystone (lot de 10) | 395245 |
| Adaptateur keystone vide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

Boîtier de distribution pour fibre optique

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



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



Protège les connexions !



Réf. 395252

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

Aiguilles de tirage et fibre sur mesure

Aiguille de tirage en fibre de verre

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

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

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



Réf. 395339



Réf. 395344

Dexlan

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

Créez votre fibre pré-connectorisée

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

Besoin d'un conseil ?
Appelez-nous



1 Choisissez votre type de fibre

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

2 Choisissez votre type de connecteurs

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



3 La précision quantitative

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

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

4 Le choix d'une chaussette

Oui Non



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

Connectique réseau

Câble blindé CAT. 6A
S/FTP monobrîn CORNING
Réf. 613602
Page 45

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

Câbles - Cordons RJ45

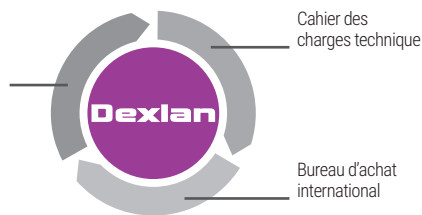


1 Process qualité

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

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

Certification par des organismes indépendants



2 Comprendre les catégories

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

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

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

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

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

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

*Conformément au standard IEEE 802.3bz

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

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

Catégorie 3

18 MHz

Catégorie 5e

100 MHz

Catégorie 6

250 MHz

Catégorie 6A

500 MHz

Catégorie 7

600 MHz

Catégorie 8

2000 MHz

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).

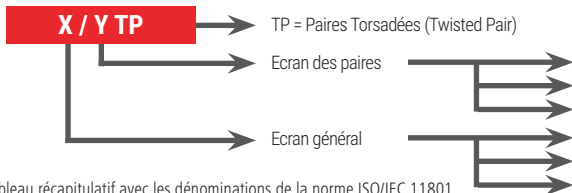


Tableau récapitulatif avec les dénominations de la norme ISO/IEC 11801

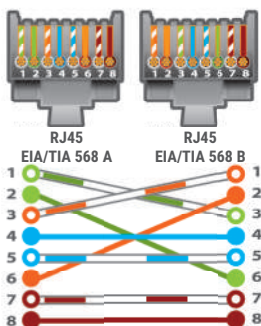
| ANCIENNE DÉNOMINATION | NOUVELLE DÉNOMINATION | BLINDAGE DU CÂBLE (ÉCRAN) | BLINDAGE DES PAIRES INDIVIDUELLES |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| UTP | U/UTP | AUCUN | AUCUN |
| STP | U/FTP | AUCUN | FEUILLARD |
| FTP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

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.

4 Les normes

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



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



Notre démarche en faveur de l'environnement

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

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

Votre démarche en faveur de l'environnement

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

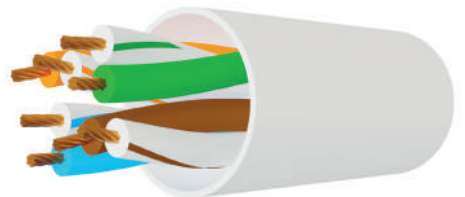
Les cordons patch RJ45 peuvent aussi être recyclés. Ayez le bon réflexe : pensez au recyclage !



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

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

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



U/UTP

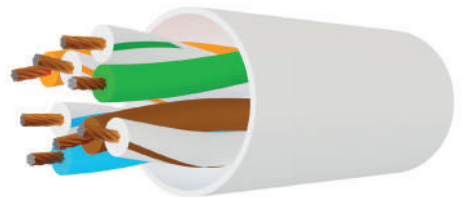


| LONGUEUR | GRIS | JAUNE | VERT | BLEU | ROUGE |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,5 m | 846050 | 846051 | 846052 | 846054 | 846053 |
| 1,0 m | 846100 | 846101 | 846102 | 846104 | 846103 |
| 1,5 m | 846015 | 846953 | 846952 | 846954 | 846951 |
| 2,0 m | 846200 | 846201 |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

Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP

Le choix le plus économique !

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



U/UTP



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

Cordons RJ45 - CAT. 5e F/UTP

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP cuivre

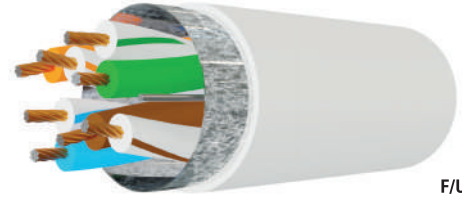
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS

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



F/UTP



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

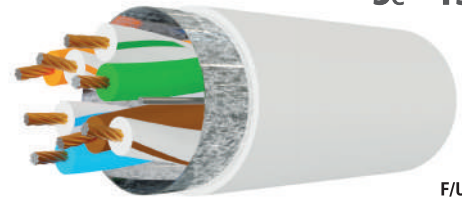
Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP

Le choix le plus économique !

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

CAT. 5e

GARANTIE 15 ANS



F/UTP



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

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

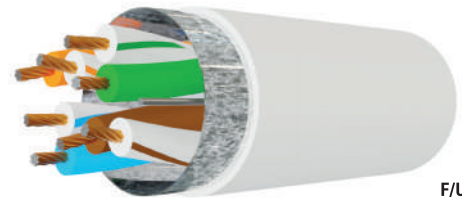
Protégez le verrouillage de vos cordons !

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



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



F/UTP



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

Cordons RJ45 - CAT. 6 U/UTP

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

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



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



U/UTP

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

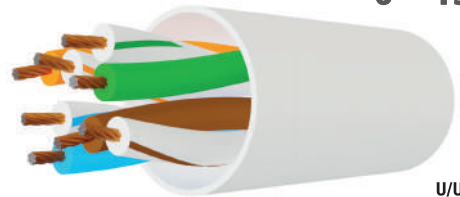
Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP

Le choix le plus économique !

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

CAT. 6

GARANTIE 15 ANS



U/UTP

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

Dexlan

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

- › Catégorie : CAT. 6
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω

- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel

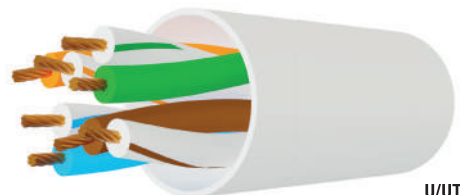


CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



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



U/UTP

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

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos panneaux de brassage

Pages : 101 à 104



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS

Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP plat cuivre

Glissez vos cordons sous les portes et les tapis !

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



Fort rayon de courbure et gain de place !



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

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP cuivre

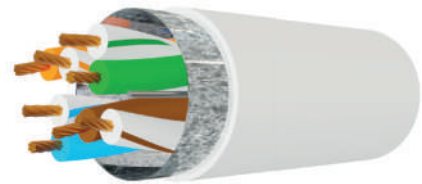
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

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



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



F/UTP

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

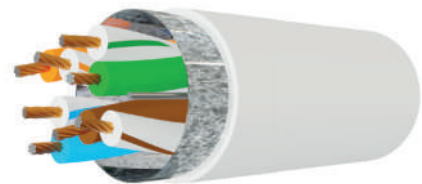
Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP

Le choix le plus économique !

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

CAT. 6

GARANTIE 15 ANS



F/UTP

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

PENSEZ-Y

Retrouvez la connectique étanche

Page : 48

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

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

Protégez le verrouillage de vos cordons !

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



Languelette de protection de l'ergot de verrouillage !



F/UTP



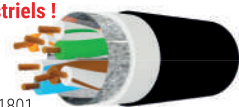
| LONGUEUR | GRIS | JAUNE | VERT | BLEU | ROUGE | ORANGE | VIOLET | ROSE | NOIR | BLANC |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,15 m | 850711 | 850713 | 850715 | 850717 | 850719 | 850721 | 850723 | 850725 | 850727 | 850729 |
| 0,3 m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

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP étanche

Raccordez vos équipements à l'extérieur !

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

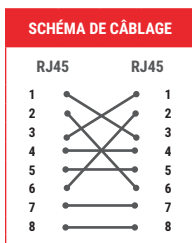
Raccordez vos caméras, vos bornes WiFi et vos switches industriels !



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

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP croisé

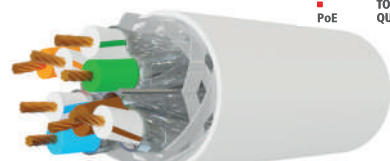
- » Catégorie : CAT. 6
- » Fréquence : 250 MHz
- » Impédance : 100 Ω
- » Conducteur : cuivre
- » Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium.
- » Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- » Gaine : PVC



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

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP

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



S/FTP



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

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

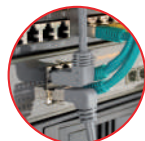
Cordon patch blindé coudé bas

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

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 5e (voir tableau)
- › Connecteur : coudé bas aux 2 extrémités
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : CAT. 6A S/FTP ou CAT. 5e F/UTP
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



Pratique !



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

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless LSOH

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

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



Langue de protection de l'ergot de verrouillage !



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

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless VoIP

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

Cordon patch spécial téléphonie sur IP !

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

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



PRATIQUE !
Langue de protection de l'ergot de verrouillage



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

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

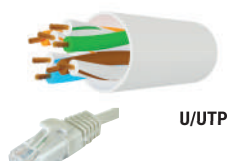
CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS

Protégez le verrouillage de vos cordons !

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



Langue de protection de l'ergot de verrouillage !



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

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

TOP QUALITÉ! CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS

Le plus fin des cordons patch pour votre salle informatique !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Grade component : 100% testé individuellement au certificateur Fluke
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



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

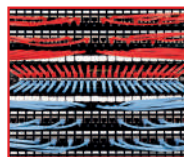
Cordons RJ45 - CAT. 6A U/FTP

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

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !

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

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



CAT. 6A



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



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

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

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



Résistant !

GARANTIE 15 ANS



CAT. 6A



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

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

Mettez de la souplesse dans le brassage de vos baies !

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



CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS



Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP rétractable

Le compagnon de tous vos déplacements !

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



CAT. 6A

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

| LONGUEUR | NOIR |
|----------|--------|
| 1,0 m | 859600 |
| 1,5 m | 859601 |
| 2,0 m | 859602 |

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

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos panneaux de brassage

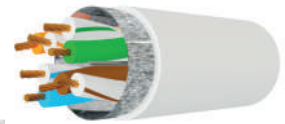
Pages : 101 à 104

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP

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

10 G PoE CAT. 6A GARANTIE 20 ANS

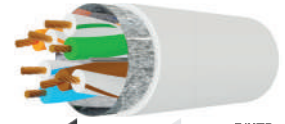


| LONGUEUR | GRIS | JAUNE | VERT | BLEU | ROUGE | NOIR | BLANC |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,15 m | 859500 | 859560 | 859545 | 859515 | 859530 | 850011 | 859575 |
| 0,3 m | 859501 | 859561 | 859546 | 859516 | 859531 | 850012 | 859576 |
| 0,5 m | 859502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

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

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

10 G PoE LSOH CAT. 6A GARANTIE 20 ANS



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

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP

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

10 G PoE CAT. 6A GARANTIE 20 ANS



| 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 ultra-fin

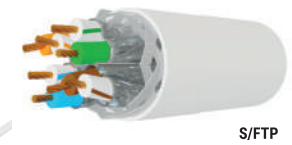
Jusqu'à 40% de gain de place comparé à un cordon patch traditionnel !

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



CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS



S/FTP



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

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

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



CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS



S/FTP



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

Cordon patch blindé verrouillable

Impossible de débrancher vos cordons sans la clé !

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

CAT. 6A CAT. 6 GARANTIE 20 ANS



Réf. 848942 Clé de déverrouillage

| | LONGUEUR | RÉF. |
|----------------------------|----------|--------|
| Cordon patch CAT. 6 S/FTP | 0,5 m | 848935 |
| Cordon patch CAT. 6 S/FTP | 1,0 m | 848936 |
| Cordon patch CAT. 6 S/FTP | 2,0 m | 848937 |
| Cordon patch CAT. 6 S/FTP | 3,0 m | 848938 |
| Cordon patch CAT. 6 S/FTP | 5,0 m | 848939 |
| 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

Adaptateur RJ45 détachable CAT. 6A blindé

CAT. 6A

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

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

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



Adaptateur détachable CAT. 6A blindé

RÉF. 253185

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

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP PUR

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

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

TOP QUALITÉ!
CAT. 6A
GARANTIE 15 ANS



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



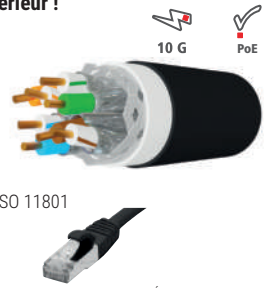
| LONGUEUR | VERT |
|----------|--------|
| 1,0 m | 854295 |
| 2,0 m | 854296 |
| 3,0 m | 854297 |
| 5,0 m | 854298 |
| 10,0 m | 854299 |

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP étanche

Raccordez vos équipements à l'extérieur !

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

TOP QUALITÉ!
CAT. 6A
GARANTIE 15 ANS



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

Dexlan

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

Cordon patch hautes performances !

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

10 G PoE LSOH TOP QUALITÉ!
CAT. 6A
GARANTIE 20 ANS



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

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

Cordon patch hautes performances !

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

MADE IN EUROPE 10 G PoE LSOH
CAT. 6A
GARANTIE 20 ANS

HS Draka



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

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 8.1 S/FTP

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

- › Catégorie : CAT. 8.1 Class I (compatible avec les catégories inférieures)
- › Fréquence : câble 2000 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24 / 7 brins
- › Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium inférieures
- › Diamètre extérieur du câble : 7,6 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



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

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

CAT. 6A

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



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

LSOH

CAT. 6A

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



ThinPATCH

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

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

ThinPATCH

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

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

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

CAT. 6A

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



PatchSee

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

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

LSOH

CAT. 6A

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



PatchSee

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

Cordons RJ45 à repérage lumineux

Cordon patch CAT. 6 U/UTP à repérage lumineux

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

CAT. 6


PatchSee®
 INTELLIGENT RJ45

| | 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 |

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

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



CAT. 6


PatchSee®
 INTELLIGENT RJ45

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

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

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

CAT. 5e


PatchSee®
 INTELLIGENT RJ45

| | 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 |

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

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



CAT. 5e


PatchSee®
 INTELLIGENT RJ45

| | 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 |

Injecteur de lumière

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

PatchSee®
 INTELLIGENT RJ45

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



Réf : 845021

PatchClip bague amovible de repérage couleur

16 couleurs pour repérer tous vos cordons PatchSee !

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


PatchCLIP
 Removable RJ45 Color Clip

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

Boîtier mural WALLPATCH avec cordon patch CAT. 6A intégré



CAT. 6A

Le cordon patch pratique pour toutes vos installations de bureau !

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


WallPatch

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

Connecteurs et éléments pour cordons

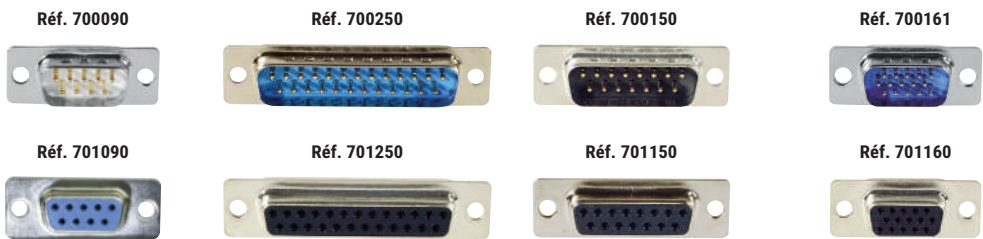
Adaptateur RJ45 vers SUB-D

A configurer soi-même !



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

Connecteur SUB-D

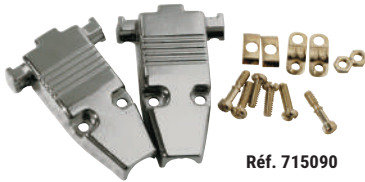


| CONNEXTEUR | DB-9 | DB-25 | DB-15 | HD-15 |
|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| CONTACTS | à souder | à souder | à souder | à souder |
| CONDITIONNEMENT | Sachet individuel | Sachet individuel | Sachet individuel | Sachet individuel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

Capot SUB-D métal à vis courtes

Excellente protection EMI/RMI !

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

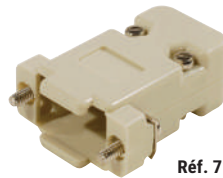


Réf. **715090**

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

Capot SUB-D plastique à vis courtes

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

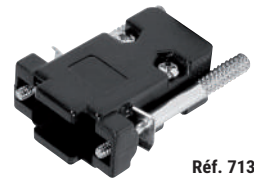


Réf. **710090**

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

Capot SUB-D plastique à vis longues

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



Réf. **713091**

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

Kit connecteur et capot SUB-D DB-9

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



Réf. **904001**

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

Kit connecteur et capot SUB-D DB-25

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



Réf. **904501**

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

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos connecteurs à sertir RJ45

Page : 47

**Faites le choix de la qualité !**

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

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

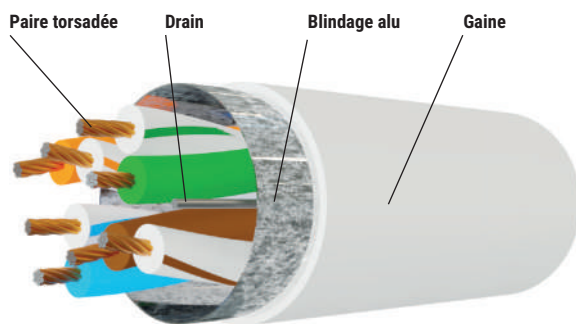
Les mesures sont :

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

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

CAT. 5e GARANTIE 15 ANS

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



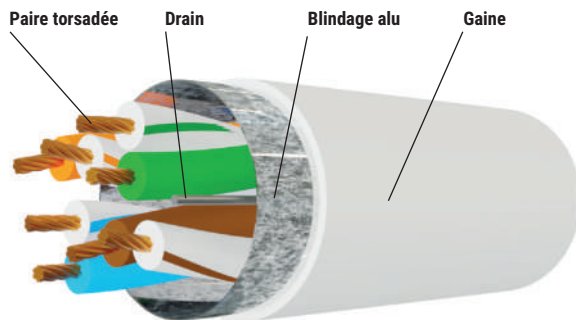
F/UTP

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

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

PoE CAT. 5e GARANTIE 20 ANS

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



F/UTP

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

Câbles multibrins CAT. 6

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos pinces à sertir

Page : 245



Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :



TOURET



CARTON OU DÉVIDOIR

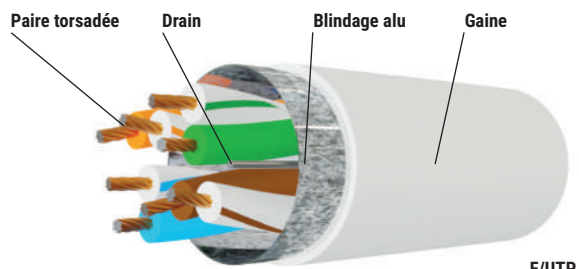


BOBINE

Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin

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

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



F/UTP

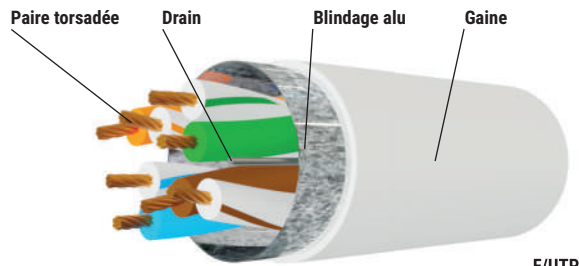
| LONGUEUR | CONDITIONNEMENT | GRIS |
|----------|-----------------|---------------|
| 100 m | Bobine | 611922 |
| 305 m | Dévidoir | 611923 |
| 500 m | Touret | 611924 |

Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin cuivre



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

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



F/UTP

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

Dexlan

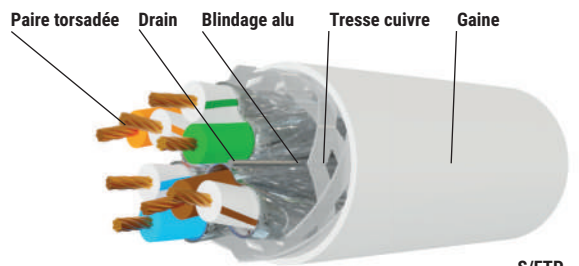
Câble blindé CAT. 6 S/FTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !



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

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



S/FTP

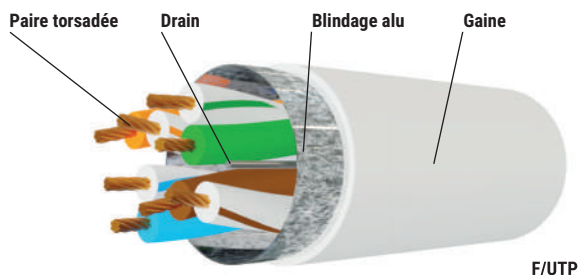
| LONGUEUR | LSOH | CONDITIONNEMENT | GRIS | JAUNE | VERT | BLEU | ROUGE | NOIR |
|----------|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 100 m | Non | Bobine | 611925 | 611929 | 611928 | 611930 | 611927 | 611926 |
| 100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

Câbles multibrins CAT. 6A / CAT. 7



Câble blindé CAT. 6A F/UTP multibrin cuivre

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

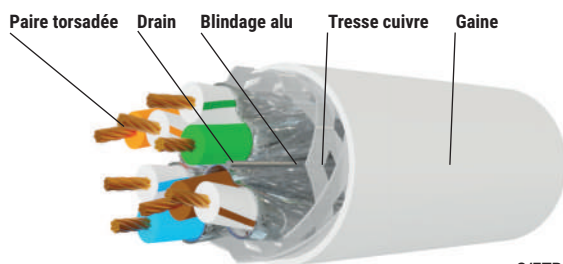


F/UTP

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

Câble blindé CAT. 6A S/FTP multibrin cuivre

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

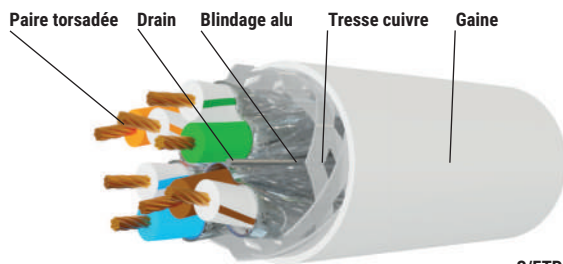


S/FTP

| 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

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



S/FTP

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

Câbles monobrins CAT. 5e / CAT. 6 DEXLAN

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45

Page : 51



Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :



TOURET



CARTON OU DÉVIDOIR



BOBINE



CONNECTIQUE RÉSEAU

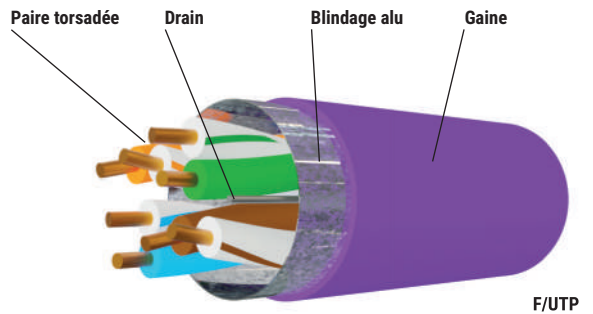
Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrין

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,96 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



F/UTP

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

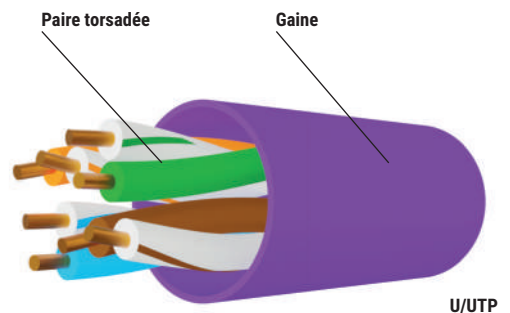
Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrין

- › 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
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



U/UTP

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

Câbles monobrins CAT. 6 / CAT. 6A DEXLAN

Dexlan

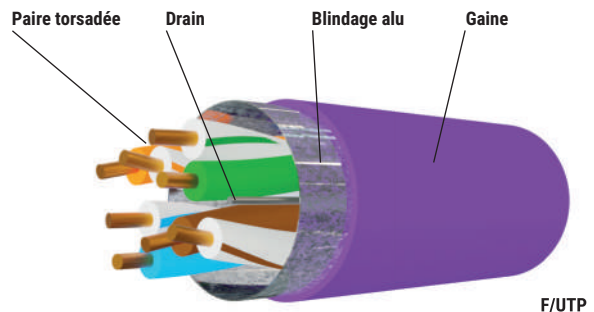
Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrין

- › 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
- › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



F/UTP

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

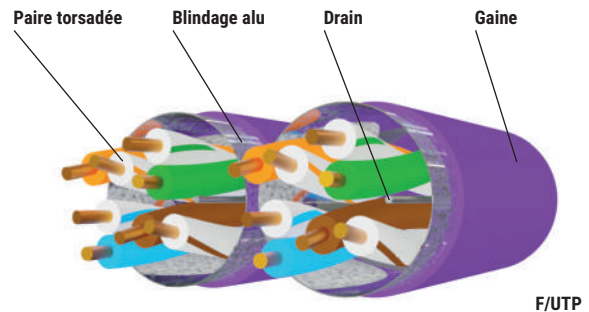
Câble blindé CAT. 6 F/UTP double monobrין

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



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



F/UTP

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

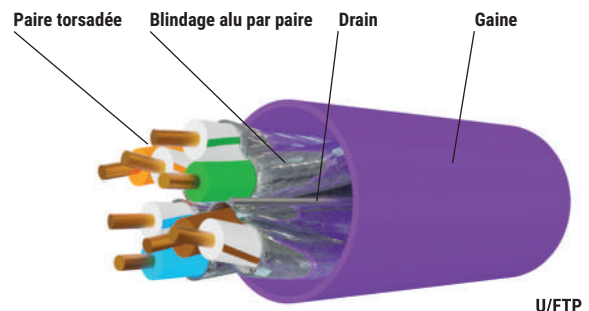
Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrין

- › 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
- › Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble



CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS



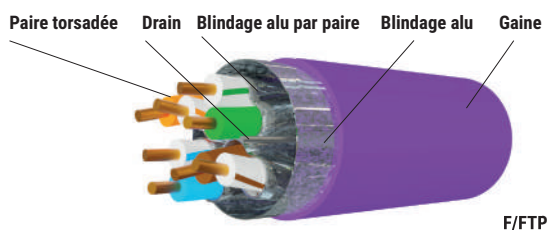
U/FTP

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

Dexlan

Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin

- › 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
- › Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble

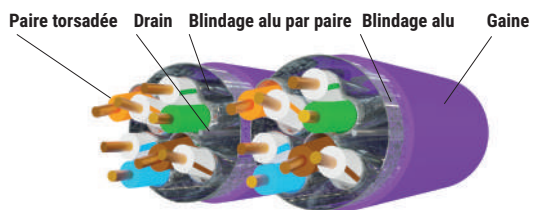


F/FTP

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

Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Euroclasse RPC : 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
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble

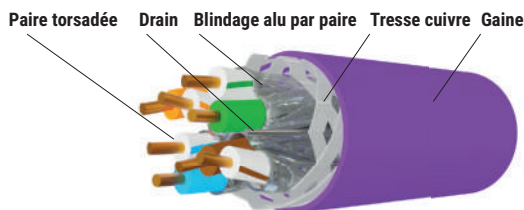


F/FTP

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

Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin

- › 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
- › Diamètre extérieur du câble : 8,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Marquage métrique sur le câble



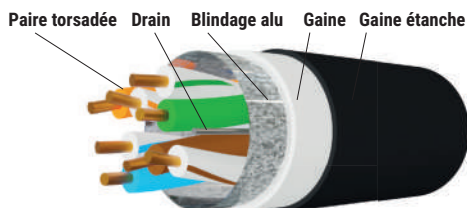
S/FTP

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

Câble réseau étanche monobrin cuivre

Vos liaisons LAN étanches !

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



Étanche

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



Idéal pour une utilisation en extérieur !



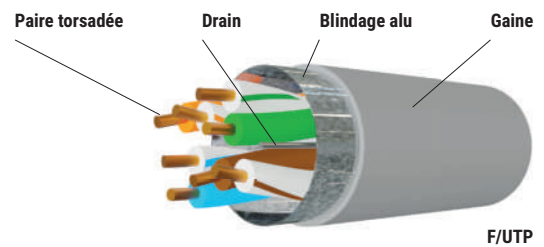

Le saviez-vous : EKIVALAN est une marque française qui a été créée en 2004, et qui est née de l'envie d'offrir à ses clients des solutions rapides, complètes, économiques et performantes dans le domaine du câblage informatique, des télécoms et de la sécurité.

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

BIENTÔT DISPONIBLE

Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrins

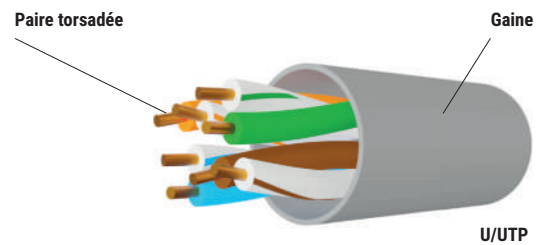
- › Catégorie : CAT. 5e Class D
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,96 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)


CAT. 5e

F/UTP

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

Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrins

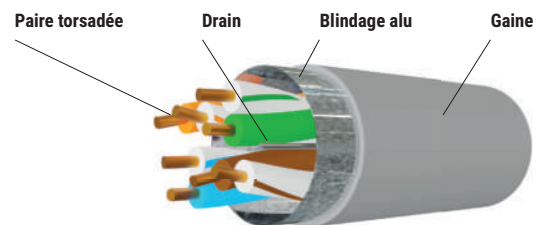
- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : non blindé
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)


CAT. 6

U/UTP

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

Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrins

- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Existe en câble double monobrins (voir tableau)


CAT. 6

F/UTP

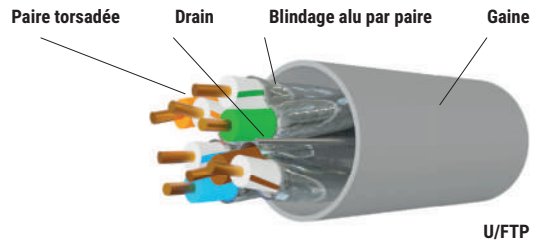
| LONGUEUR | 2 X 4 PAIRES | CONDITIONNEMENT | GRIS |
|----------|--------------|-----------------|---------------|
| 100 m | | Bobine | 613523 |
| 305 m | | Dévidoir | 613524 |
| 500 m | | Touret | 613530 |
| 300 m | Oui | Touret | 613525 |
| 500 m | Oui | Touret | 613526 |

Câbles monobrins EKIVALAN



Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrins

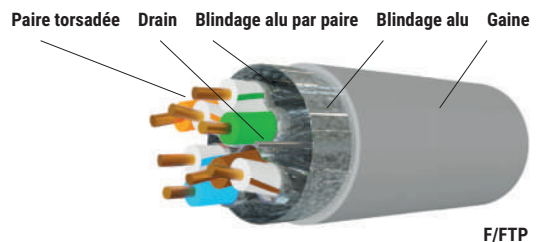
- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme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



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

Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrins

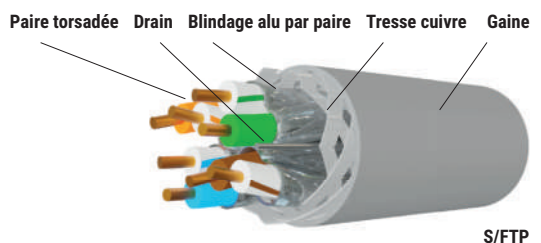
- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre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



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

Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrins

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



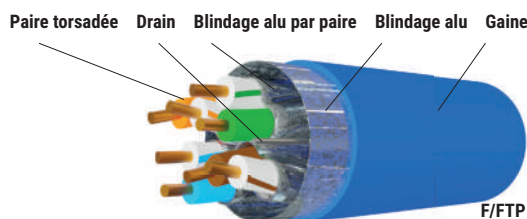
| LONGUEUR | 2 X 4 PAIRES | CONDITIONNEMENT | GRIS |
|----------|--------------|-----------------|---------------|
| 100 m | - | Bobine | 613538 |
| 300 m | - | Touret | 613540 |
| 500 m | - | Touret | 613541 |
| 300 m | Oui | Touret | 613542 |
| 500 m | Oui | Touret | 613543 |



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

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

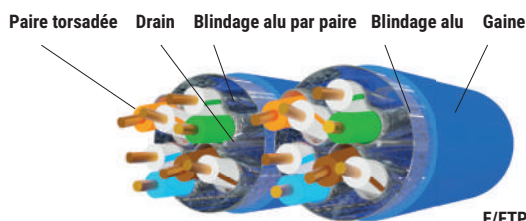
- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- › Norme de câblage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



| | | |
|----------|-----------------|--------|
| LONGUEUR | CONDITIONNEMENT | BLEU |
| 1000 m | Touret | 613600 |

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

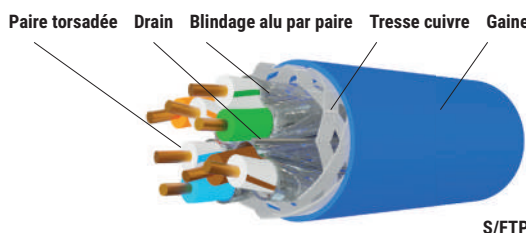
- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
- › Norme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



| | | |
|----------|-----------------|--------|
| LONGUEUR | CONDITIONNEMENT | BLEU |
| 500 m | Touret | 613601 |

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

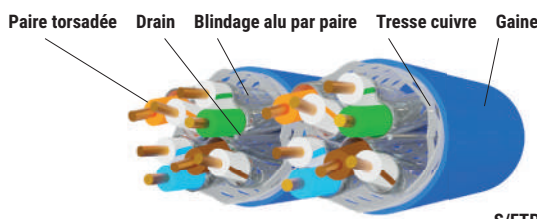
- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage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



| | | |
|----------|-----------------|--------|
| LONGUEUR | CONDITIONNEMENT | BLEU |
| 500 m | Touret | 613602 |

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

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



| | | |
|----------|-----------------|--------|
| LONGUEUR | CONDITIONNEMENT | BLEU |
| 500 m | Touret | 613603 |

CORNING

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

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

CAT.
6A

Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée

RÉF.
613611**Embase noyau blindée RJ45
CAT. 6A - FutureCom™ V500S****Arrivée du câble droite, coudée haut ou bas !**

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

CAT.
6A

Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée

RÉF.
613610**Plastron équipé d'un port RJ45
CAT. 6A blindé****Prêt à raccorder !**

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

CAT.
6A

Plastron équipé RJ45 CAT. 6A STP

RÉF.
613612**Plastron à équiper**

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



Réf. 613613



Réf. 613614

Plastron droit 1 port à équiper
Plastron droit 2 ports à équiperRÉF.
613613
613614**Panneau de brassage à équiper**

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



Réf. 613615

Panneau 19" 16 ports à équiper
Panneau 19" 24 ports à équiperRÉF.
613616
613615**Toute l'offre CORNING est disponible !**

Contactez votre commercial pour plus d'informations !



PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos
pincées à sertir

Page : 245

Connecteur RJ45
à sertir multibrin

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A

Conditionnement en sachet 10 / 50 / 100 pièces !

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



Réf. 920880

Contacts spécialement conçus
pour le câble multibrin !

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

* Connecteurs avec peigne séparé

Connecteur RJ45 easy plug
à sertir multibrin

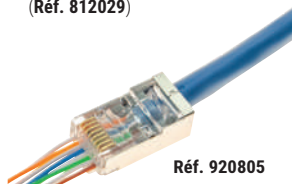
CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A

Pour un raccordement encore plus rapide !

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



Réf. 812029



Réf. 920805

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

Connecteur RJ45
à sertir monobrin

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A

Conditionnement en sachet 5 / 10 pièces !

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



Réf. 920818

Contacts spécialement conçus
pour le câble monobrin !

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

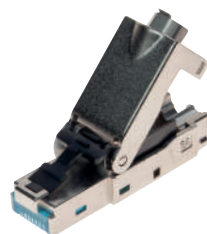
Connecteur RJ45 de terrain



CAT. 6 CAT. 6A

Raccordez vos cordons directement
sur le terrain et sans outil !

- › Compatible : câble multibrin AWG 22 à 27 et câble monobrin AWG 22 à 26
- › Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- › Ouverture papillon : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP20
- › Diamètre de câble supporté : 6 à 9 mm
- › Compatible PoE+ (IEEE 802.3at)
- › Convient aux liaisons MPTL
- › Manchon et serre-câble fournis



Réf. 920807

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

Connecteur RJ45 de terrain coudé



CAT. 6A

4 positions de coude possibles !

- › Compatible : câble multibrin ou monobrin AWG 23 à 26
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- › Ouverture papillon : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP20
- › Diamètre de câble supporté : 7 à 8,5 mm
- › Compatible PoE+ (IEEE 802.3at)
- › Convient aux liaisons MPTL
- › Coude amovible et orientable sur 4 positions : 0°, 90°, 180° et 270°



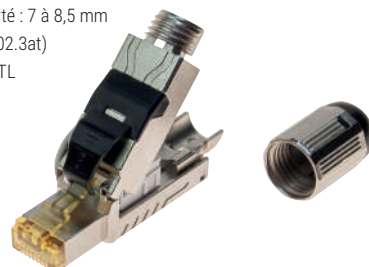
| CONDITIONNEMENT | CAT. | BLINDAGE | RÉF. |
|-----------------|---------|----------|---------------|
| A l'unité | CAT. 6A | STP | 920809 |

Connecteur RJ45
de terrain

CAT. 8

Réalisez vous-même vos raccordements en CAT. 8 !

- › Compatible : câble multibrin ou monobrin AWG 22 à 24
- › Catégorie : CAT. 8.1 Class I STP
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- › Ouverture papillon : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP20
- › Diamètre de câble supporté : 7 à 8,5 mm
- › Compatible PoE+ (IEEE 802.3at)
- › Convient aux liaisons MPTL



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

Connectique étanche et accessoires

Enrouleur cordon réseau

Simplifiez le contrôle de vos installations !



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



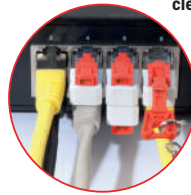
+ Pratique pour tester vos installations !

| | |
|----------|--------|
| LONGUEUR | RÉF. |
| 90 m | 902452 |

Verrou pour port RJ45

Sécurisez vos connexions au réseau !

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



| | |
|---------------------------------|--------|
| 10 verrous pour connecteur RJ45 | RÉF. |
| Clé de déverrouillage | 848942 |

Protection RJ45

Plus de poussière et connecteur protégé !

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



Évitez l'accumulation de la poussière !

| | |
|----------------------------|--------|
| Protection connecteur RJ45 | RÉF. |
| Protection prises RJ45 | 253182 |
| | 253183 |

Boîtier mural étanche IP66 pour plastron

Idéal pour vos liaisons étanches !

NOUVEAU

NOUVEAU 2023

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



| | |
|---|--------|
| Boîtier mural étanche IP66 | RÉF. |
| Plastron 80 x 80 mm 1 port keystone incliné 45° | 273049 |
| | 911733 |

Connexion RJ45 étanche

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



| | |
|------------------------|--------|
| Connexion RJ45 étanche | RÉF. |
| | 620639 |

Connectique RJ45 étanche avec bouchon

Idéal pour le raccordement de vos équipements industriels !

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



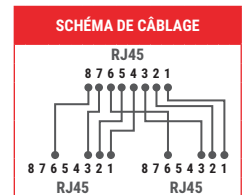
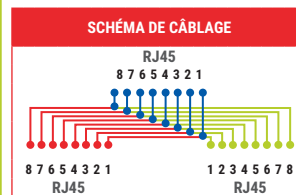
| | |
|--|--------|
| Embase de traversée RJ45 CAT. 6 blindée avec bouchon | RÉF. |
| Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindée avec bouchon | 620643 |
| Manchon étanche | 620644 |
| | 620645 |

Eclateur et doubleur de ports RJ45 étanches

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

TOP QUALITE! CAT. 6 IP68

NOUVEAU 2023



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

Manchon pour connecteur RJ45

Toutes les couleurs en stock !

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

Réf. 253161



Réf. 253012

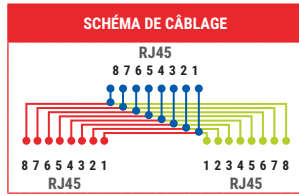
| COULEUR | 5,5 MM | 6 MM | 6,5 MM |
|-----------|--------|--------|--------|
| Gris | 253161 | 253171 | 253191 |
| Rouge | 253162 | 253172 | 253192 |
| Vert | 253163 | 253173 | 253193 |
| Bleu | 253164 | 253174 | 253194 |
| Jaune | 253165 | 253175 | 253195 |
| Noir | 253166 | 253176 | 253196 |
| Orange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

Eclateurs et doubleurs de prises RJ45

Doubleur de prise RJ45

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

CAT.
5e

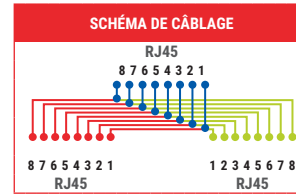


| | BLINDAGE | RÉF. |
|----------------------------------|----------|---------------|
| Doubleur de prise RJ45 F / F / F | UTP | 252020 |

Doubleur de prise RJ45

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

CAT.
5e

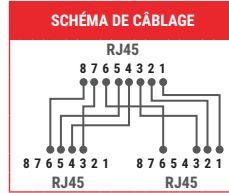


| | BLINDAGE | RÉF. |
|----------------------------------|----------|---------------|
| Doubleur de prise RJ45 F / M / F | UTP | 252470 |
| Doubleur de prise RJ45 F / M / F | STP | 252471 |

Eclateur de ports RJ45

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

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



Réf. 901852
STP



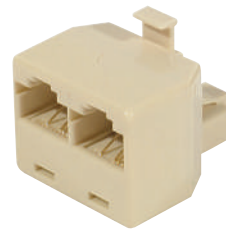
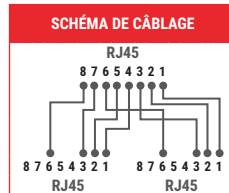
Réf. 901851
UTP

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

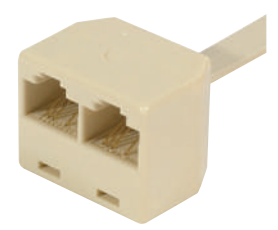
Eclateur de ports RJ45

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

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



Réf. 252121
Monobloc



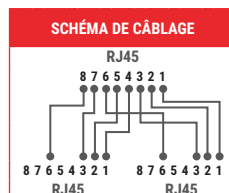
Réf. 252221

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

Eclateur de ports RJ45

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

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



Réf. 901850
STP



Réf. 901840
UTP

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

Boîtiers et coupleurs RJ45

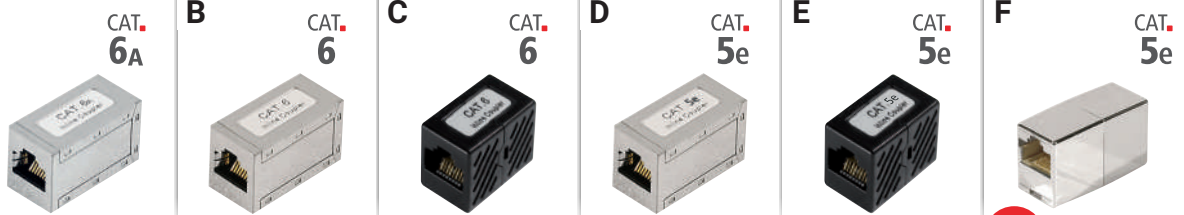
PENSEZ-Y

 Retrouvez tous
nos cordons patch

Pages : 23 à 34

Coupleur RJ45

Prolongez vos liaisons Ethernet !


Dexlan Dexlan Dexlan

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

Embase de traversée RJ45

Format keystone idéal pour vos panneaux de brassage !



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

Boîtier de jonction réseau

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

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


 Réf. 270099
boîtier blindé

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

Boîtier point de consolidation

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



Réf. 273279

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

 TOP
QUALITÉ !

Connecteur de jonction réseau

Permet de raccorder rapidement les extensions de câbles.

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

Réf. 270096



Réf. 270097

| | BLINDAGE | RÉF. |
|---|----------|--------|
| Connecteur de jonction CAT. 6A | STP | 270097 |
| Panneau 19" pour 24 connecteurs de jonction | | 270096 |

 CAT.
6A

Adaptateur RJ45 vers M12

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

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



Adaptateur M12 codé X vers RJ45

 Réf.
253184

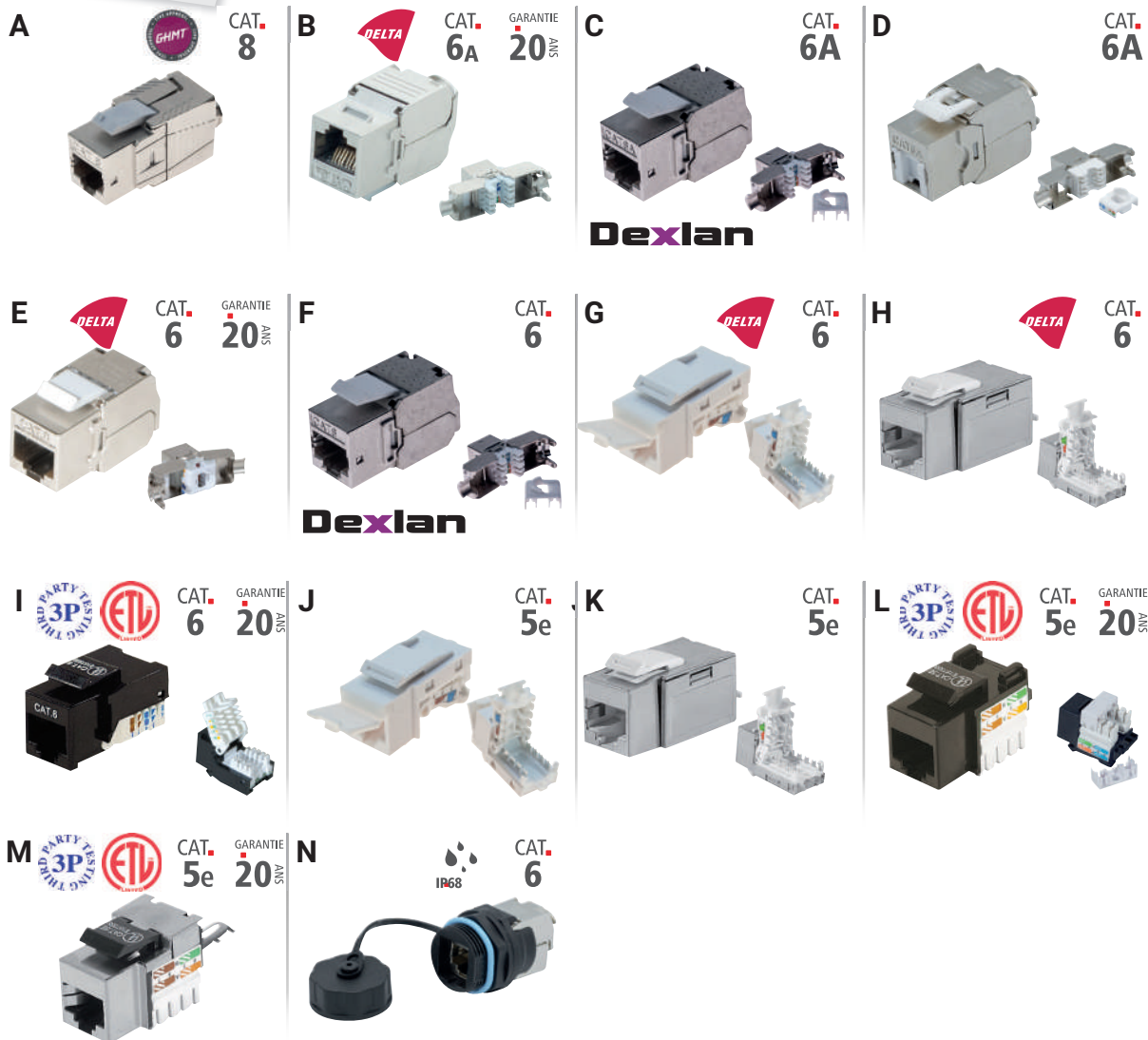
 TOP
QUALITÉ !

Embases noyaux keystone RJ45

PENSEZ-Y

Retrouvez tous
nos câbles monobrins

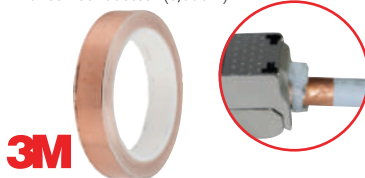
Pages : 40 à 45



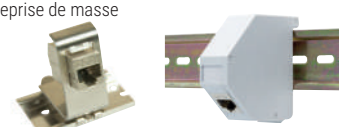
| | CATÉGORIE | BLINDAGE | MONOBRIN | RACCORDEMENT | RÉF. | |
|---|--|----------|----------|--------------|-----------------------|---------------|
| A | Embase noyau RJ45 CAT. 8 blindée | CAT. 8.1 | STP | AWG 22-24 | Sans outil | 272929 |
| B | Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée | CAT. 6A | STP | AWG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

Pince universelle pour
embase noyau RJ45Permet une finition rapide et sans effort de toutes
les embases noyaux RJ45.RÉF.
613567Ruban de cuivre
conducteurPour une parfaite continuité
de blindage !

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

**3M**RÉF.
272923Support DIN pour
embase noyau RJ45

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



RÉF. 272451

RÉF. 272452

RÉF.
272451
272452

Boîtiers muraux RJ45

PENSEZ-Y

 Retrouvez tous
nos plastrons RJ45

Page : 260

Composez vous-même votre boîtier mural en saillie RJ45

Idéal pour installation sans goulotte !

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


Réf. 911722

+



Réf. 272885

=


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


Réf. 911731

+

2x


Réf. 272885

=


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


Réf. 272020

+



Réf. 272200

+



Réf. 911712

+



Réf. 272885

=


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


Réf. 911711

+

2x


Réf. 272885

=


**BOÎTIER MURAL EN SAILLIE
RJ45 2 PORTS INCLINÉS 30°
CAT. 6 BLINDÉS**
PENSEZ-Y

 Retrouvez toutes nos
embases noyaux RJ45

Page : 51

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

Boîtier mural WALLPATCH avec cordon patch CAT. 6A intégré


 CAT. **6A**

Le cordon patch pratique pour toutes vos installations de bureau !

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



Boîtier mural équipé

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

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

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



Réf. 273262



Réf. 273269



Réf. 273264



Réf. 273267

WallPatch

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

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



Connectique audiovisuelle et informatique

| | |
|---|---------|
| Connectique jack 3.5 mm | 54 |
| Connectique audio jack 3.5 mm, HP et RCA | 55 |
| Connectique SVGA | 56 - 57 |
| Adaptateurs VGA et DVI et plastrons SVGA | 58 |
| Plastrons audiovisuels et USB | 59 |
| Cordons DVI | 60 |
| Connectique spéciale installation audiovisuelle | 61 |
| Cordons HDMI® | 62 à 65 |
| Cordons et Adaptateurs HDMI® | 66 |
| Cordons DisplayPort | 67 |
| Cordons-convertisseurs DisplayPort | 68 |
| Convertisseurs mini DisplayPort | 69 |
| Convertisseurs DisplayPort | 70 |
| Convertisseurs audiovisuels Type-C™ | 71 |
| Cordons USB 2.0 | 72 |
| Cordons USB 2.0 et USB 5Gbps | 73 |
| Cordons USB 5Gbps et Type-C™ | 74 |
| Cordons USB Type-C™ | 75 |
| Cordons et adaptateurs USB Type-C™ | 76 |
| Série et extension USB ATEN | 77 |
| USB-A & USB-C longue distance | 78 |
| Convertisseurs USB - série RS-232/422/485 | 79 |
| Cordons DB-9 et DB-25 | 80 |

**Cordon USB Type-C™
10 Gbps hybride - 10m
Réf. 532561
Page 76**

Connectique audio jack 3.5mm et TosLink

Cordon stéréo jack 3.5 mm

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



Réf. 108565

Réf. 108521

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

Cordon jack 3.5 mm

La qualité OR !

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



Réf. 108864

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

Adaptateur audio jack 3.5 mm

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



Réf. 720129

Réf. 720121



Réf. 720550

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

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

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

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



RÉF.

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

720125



Toslink

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

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

Sortie audio numérique optique



Femelle



Mâle

Cordon optique S/P DIF Toslink

NOUVEAU



Réf. 155337

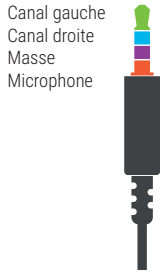
Réf. 109150

| | LONGUEUR | RÉF. |
|--------------------|----------|-----------------|
| Cordon Toslink Pro | 0,50 m | 155335 * |
| Cordon Toslink Pro | 1,0 m | 155336 * |
| Cordon Toslink | 1,8 m | 109150 |
| Cordon Toslink Pro | 2,0 m | 155337 * |
| Cordon Toslink Pro | 3,0 m | 155338 * |
| Cordon Toslink Pro | 5,0 m | 155339 * |
| Cordon Toslink Pro | 10,0 m | 155340 * |

Connectique audio jack 3.5 mm et RCA

Connectique jack 3.5 mm CTIA pour micro-casques

Connectique normée CTIA à connecteurs 4 pôles



- Canal gauche
- Canal droite
- Masse
- Microphone



Réf. 721136



Réf. 721136



Réf. 721135

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

Cordon audio stéréo éco jack 3.5 mm / RCA

L'audio à prix "éco" !

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

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



Réf. 108551

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

Cordon audio stéréo jack 3.5 mm / RCA

La qualité or !

- › 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 |

Câble audio pour haut-parleur



Réf. 601029



Réf. 601039

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

Adaptateur jack

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



Réf. 721111



Réf. 721121

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

Connectique SVGA



Connectique SVGA Eco

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 non coupée)
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : 1600 x 1200
- › Diamètre de la gaine : 6 à 8 mm

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



Réf. 117680



**Diamètre extérieur
de la gaine 6 à 8 mm**

Connectique SVGA standard

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

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



Réf. 119680



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

Connectique SVGA

Connectique SVGA Premium

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



Réf. 138701

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

Connectique SVGA Transparent

- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation en 5V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Diamètre de la gaine : 8.5 mm



Réf. 128511

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

Cordon SVGA + audio jack

Cordon combiné !

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 coupée)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Résolution : Full HD
- › Déport audio : 50 cm
- › Diamètre de la gaine : 8 mm

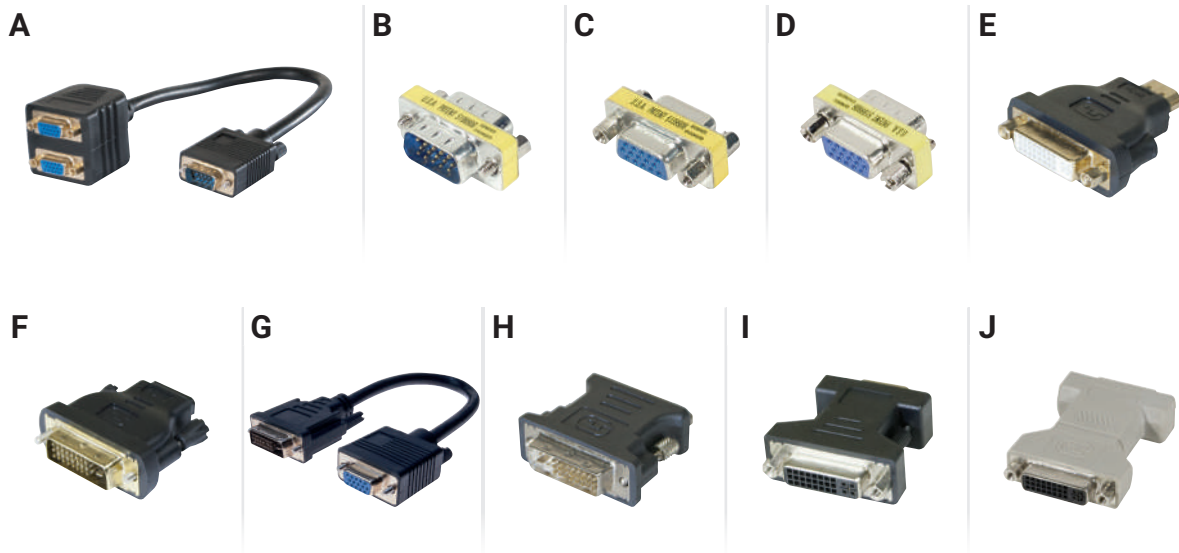


Réf. 137202

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

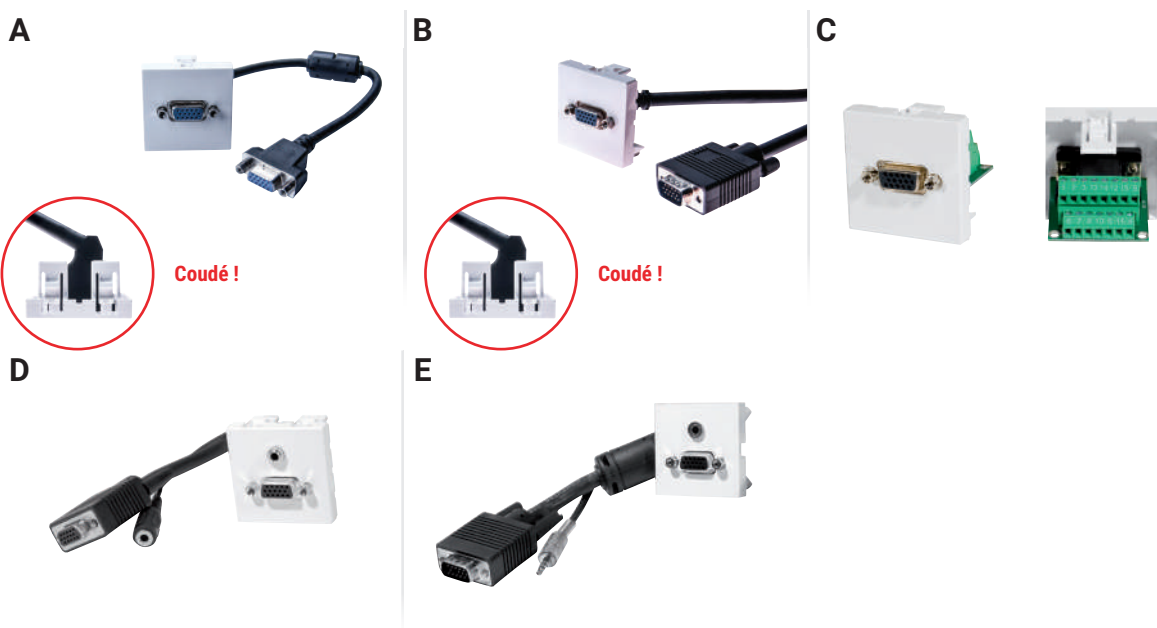
Adaptateurs VGA et DVI et plastrons SVGA

Adaptateur VGA et DVI



| | 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 |
| E Adaptateur | DVI-D F | HDMI* M | Monobloc | 127951 |
| F Adaptateur | DVI-I M | HDMI* F | Monobloc | 581702 |
| G Adaptateur | DVI-I M | VGA F | 0,15 m | 127444 |
| H Adaptateur | DVI-I M | VGA F | Monobloc | 581449 |
| I Adaptateur | DVI-I F | VGA M | Monobloc | 581461 |
| J Coupleur | DVI-I F | DVI-I F | Monobloc | 127446 |

Plastron SVGA



| | PLASTRON | | CORDON | | 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 | - | 20,0 m | 45 x 45 | 102451 |
| C Plastron VGA | VGA F | - | Bornier à vis | - | - | 45 x 45 | 102662 |
| D Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo | VGA F | Jack F | VGA F | Jack F | 0,2 m | 45 x 45 | 102461 |
| E Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo | VGA F | Jack F | VGA M | Jack M | 10,0 m | 45 x 45 | 102481 |
| E Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo | VGA F | Jack F | VGA M | Jack M | 15,0 m | 45 x 45 | 102491 |

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE ET INFORMATIQUE

Plastron HDMI® et jack 3.5 audio stéréo



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

Plastron DisplayPort



| | PLASTRON | CORDON | LONGUEUR | FORMAT | RÉF. |
|----------------------|---------------|---------------|----------|---------|---------------|
| Plastron DisplayPort | DisplayPort F | DisplayPort M | 5,0 m | 45 x 45 | 102389 |

Plastron USB 2.0



Réf. 102681

| | PLASTRON | CORDON | LONGUEUR | FORMAT | RÉF. |
|-----------------------|----------|----------|----------|---------|---------------|
| Plastron USB | Type-A F | Type-A F | 0,10 m | 45 x 45 | 102675 |
| Plastron USB | Type-A F | Type-A M | 5,0 m | 45 x 45 | 102681 |
| Plastron USB amplifié | Type-A F | Type-A M | 10,0 m | 45 x 45 | 102686 |
| Plastron USB amplifié | Type-A F | Type-A M | 15,0 m | 45 x 45 | 102691 |

Cordons DVI

Cordon DVI vers VGA Single Link 12 + 5

Normé PC99 !

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

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



Réf. 127701

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

Cordon DVI-D Dual Link 24 + 1

Résolution Dual Link !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › 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 |
| RALLONGES | | |
| Rallonge DVI-D Dual Link | 5,0 m | 127622 |

Cordon DVI-D Single Link 18 + 1

Le DVI au meilleur prix !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

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



Réf. 127471

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

Cordon DVI-I Dual Link 24 + 5

Haute qualité !

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

- › 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-D vers HDMI®

Qualité or !

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

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



Réf. 127875

| | LONGUEUR | RÉF. |
|------------------------------------|----------|---------------|
| Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A | 1,0 m | 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 spéciale installation audiovisuelle



Pourquoi un triple blindage ?

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

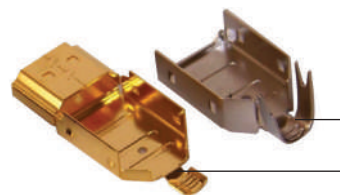
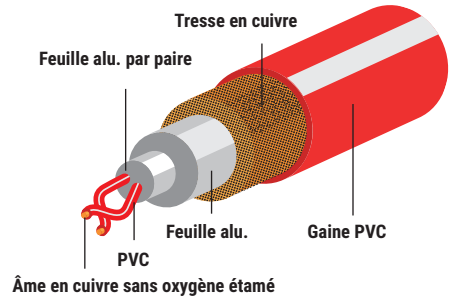
Ces câbles peuvent être de la meilleure qualité possible (par exemple en cuivre désoxygéné étamé), mais s'ils ne sont pas correctement protégés des interférences générées par l'environnement extérieur (mais aussi par les éléments électroniques auxquels ils sont raccordés), le signal sera altéré.

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

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

Le must de la qualité pour une installation audiovisuelle professionnelle !

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



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

Qu'est ce que le HDMI® Premium ?

Le programme de certification Premium HDMI® est le nouveau programme des concepteurs de la technologie HDMI®. Il englobe des procédures de test 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 qu'il supporte les technologies HDMI® telles que la 4K@60Hz, BT.2020 et le HDR.

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



Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet certifié Premium

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

Dexlan
PREMIUM

| | 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 |

4K⁺ TOP QUALITÉ



Cordon vidéo pour caméra BNC

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

- › Ame souple en cuivre
- › Blindé



Réf. 050696

Réf. 104195

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

Cordon vidéo HD pour caméra BNC

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

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



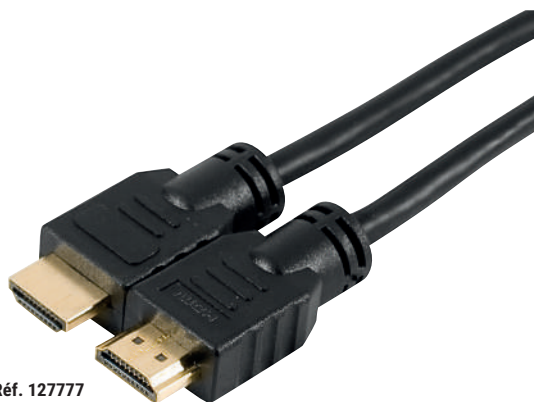
| | LONGUEUR | RÉF. |
|---------------------------------|----------|---------------|
| Cordon vidéo HD pour caméra BNC | 10,0 m | 104308 |

Cordons HDMI®

Cordon HDMI® Standard

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

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



Réf. 127777

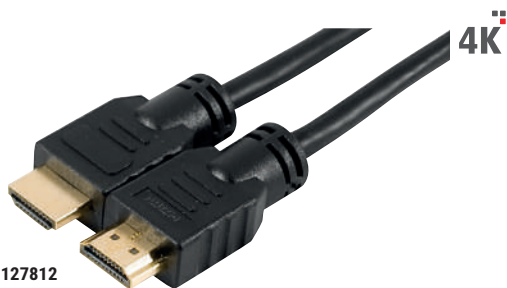
| | LONGUEUR | RÉF. |
|-----------------------|----------|---------------|
| Cordon HDMI® Standard | 1,0 m | 127752 |
| Cordon HDMI® Standard | 1,5 m | 127756 |
| Cordon HDMI® Standard | 2,0 m | 127762 |
| Cordon HDMI® Standard | 3,0 m | 127772 |
| Cordon HDMI® Standard | 5,0 m | 127777 |

Cordon et rallonge HDMI® High Speed

Full HD et 4K !

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

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



Réf. 127812

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



Réf. 128395

Cordon plat HDMI® High Speed

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

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



Réf. 128229

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

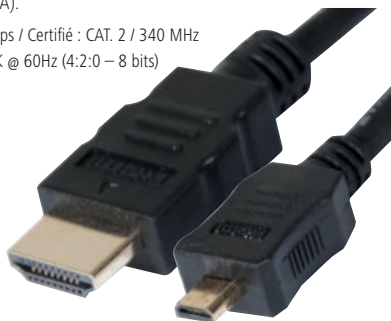


Réf. 128311

Cordon micro HDMI® High Speed avec Ethernet**4K**

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

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



Réf. 128490

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

Cordon mini HDMI® High Speed - haute qualité**4K****Raccordez vos tablettes !**

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

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

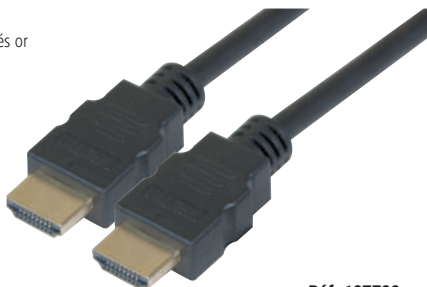


Réf. 128269

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

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

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



Réf. 127732

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

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet haute qualité**4K****Le meilleur de la technologie HDMI® !**

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

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



Réf. 127922

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

Cordon HDMI® amplifié longue distance

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

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

**4K**

| | SIGNAL | AWG | POSITION CHIPSET | LONGUEUR | RÉF. |
|--------------------|-----------------|-----|-----------------------|----------|---------------|
| HDMI® 1.4 | | | | | |
| HDMI® avec chipset | 4K@60Hz / 4:2:0 | 28 | Connecteur | 10,0 m | 128945 |
| HDMI® avec chipset | 4K@60Hz / 4:2:0 | 26 | Connecteur | 15,0 m | 128954 |
| HDMI® avec chipset | 4K@60Hz / 4:2:0 | 26 | Connecteur | 20,0 m | 128964 |
| HDMI® avec chipset | 4K@60Hz / 4:2:0 | 24 | Mi-longueur | 30,0 m | 128968 |
| HDMI® avec chipset | 4K@60Hz / 4:2:0 | 24 | Mi-longueur | 45,0 m | 128973 |
| HDMI® 2.0 | | | | | |
| HDMI® avec chipset | 4K@60Hz / 4:4:4 | - | Connecteur | 7,5 m | 128939 |
| HDMI® avec chipset | 4K@60Hz / 4:4:4 | - | Connecteur (alim USB) | 10,0 m | 128944 |

Cordons HDMI®



Cordon et rallonge HDMI® High Speed avec Ethernet

4K

› Bande passante : 10.2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz

› Résolutions : Jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)

› Audio : HD multicanaux

› Fonction ARC : oui

› Connecteurs : plaqués or

› HDR : non

- ATTENTION : de par leur grande longueur et l'absence de chipset d'amplification du signal HDMI®, les cordons de 10 à 20 m sont susceptibles de ne pas offrir toutes les possibilités de la norme HDMI®. Par exemple la résolution UHD/4K en 60Hz et la 3D en 1080p ne seront pas fonctionnelles. Seule la résolution Full HD est officiellement supportée.



Réf. 128892

| | LONGUEUR | RÉF. |
|--|----------|---------------|
| Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet | 0,5 m | 129409 |
| Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet | 1,0 m | 128890 |
| Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet | 1,5 m | 128891 |
| Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet | 2,0 m | 128892 |
| Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet | 3,0 m | 128893 |
| Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet | 5,0 m | 128894 |
| Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet | 10,0 m | 128895 |
| Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet | 15,0 m | 128896 |
| Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet | 20,0 m | 128897 |
| RALLONGE | | |
| Rallonge HDMI® HighSpeed avec Ethernet | 5,0 m | 128922 |



Réf. 128922

Cordon HDMI® compatible 2.0

4K

› Bande passante : 18Gbps

› Résolutions : Jusqu'au 5K

› Audio : 32 canaux à 1536Khz

› Fonction eARC : Oui

› Connecteurs : plaqués or

› HDR : Oui

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



Réf. 127857

Cordon HDMI® hybride longue distance

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

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

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

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

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



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

Cordon HDMI® Ultra HighSpeed**Jusqu'au 10 k !**

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

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



Réf. 128880

| | LONGUEUR | RÉF. |
|----------------------------------|----------|---------------|
| Cordon HDMI® Ultra HighSpeed | 1,0 m | 128880 |
| Cordon HDMI® Ultra HighSpeed | 1,8 m | 128881 |
| Cordon HDMI® Ultra HighSpeed | 3,0 m | 128882 |
| Cordon HDMI® Ultra HighSpeed AOC | 5,0 m | 128883 |
| Cordon HDMI® Ultra HighSpeed AOC | 10,0 m | 128884 |
| Cordon HDMI® Ultra HighSpeed AOC | 15,0 m | 128885 |
| Cordon HDMI® Ultra HighSpeed AOC | 20,0 m | 128886 |
| Cordon HDMI® Ultra HighSpeed AOC | 30,0 m | 128887 |
| Cordon HDMI® Ultra HighSpeed AOC | 50,0 m | 128888 |



Réf. 128888

Cordons et Adaptateurs HDMI®

Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®

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

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



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

Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio

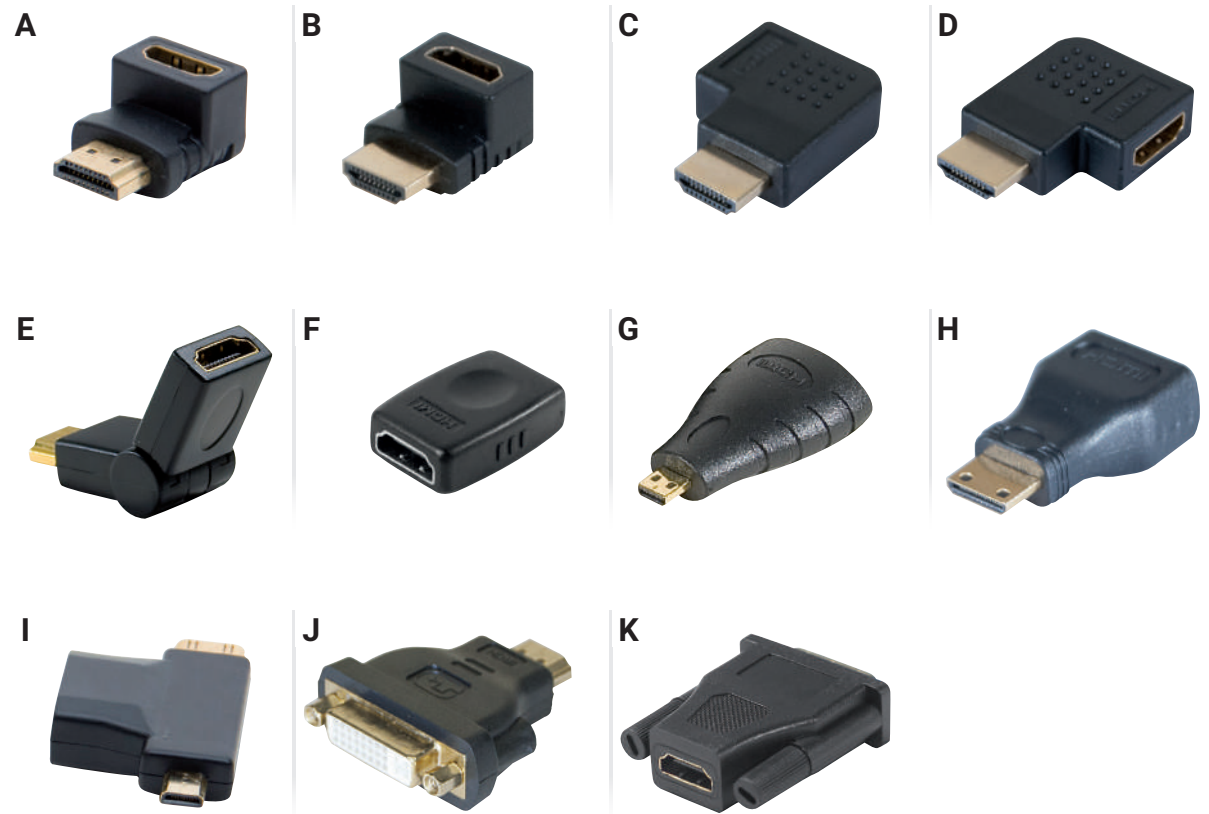
Permet la conversion d'un signal HDMI® Full HD vers VGA avec prise en charge de l'audio.

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



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

Adaptateur HDMI®



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

Cordons DisplayPort

Cordon DisplayPort 2.0 UHBR10 **NOUVEAU**

La nouvelle norme pour les écrans 8K !

- › Débit : 40Gbps
- › Résolution : 4K@144Hz / 8K @30Hz
- › Fonctionnalités : DSC, VR, HDR,FEC...



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

Cordon DisplayPort 1.2

Toutes les fonctionnalités du DisplayPort !

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

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



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

Cordon DisplayPort 1.4 hybride

La résolution 8K jusqu'à 50 mètres !

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

- › Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- › Résolution : Jusqu'à 8K @ 120Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : plaqués or
- › MustiStreamTransport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : oui



| CONNECTEUR 1 | CONNECTEUR 2 | LONGUEUR | RÉF. |
|--------------|--------------|----------|---------------|
| M | M | 10,0m | 128110 |
| M | M | 15,0 m | 128066 |
| M | M | 20,0 m | 128067 |
| M | M | 30,0 m | 128068 |
| M | M | 50,0 m | 128069 |

Cordon DisplayPort 1.1

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

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



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

Cordon DisplayPort 1.4

Support de la 8K et du HDR !

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

- › Débit : 32.4 Gbps / HBR3
- › Résolution : 8K
- › Fonctionnalités : HDR, DSC 1.2



Réf. 128038

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

Cordon et adaptateur DisplayPort

Le couteau suisse du DisplayPort !

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

- › Fonctionnement : Bidirectionnel
- › Norme des cordons : DisplayPort 1.2



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

Cordons-convertisseurs DisplayPort

Cordon-convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

Technologie active !

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

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



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

Cordon-convertisseur actif mini DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

Technologie active !

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

- › 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 mini DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

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

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



Réf. 128061

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

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

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

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



Réf. 128164

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

Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.1

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

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



Réf. 128216

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

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.1

Combiné : cordon et convertisseur !

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

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



Réf. 128211

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

Convertisseurs mini DisplayPort

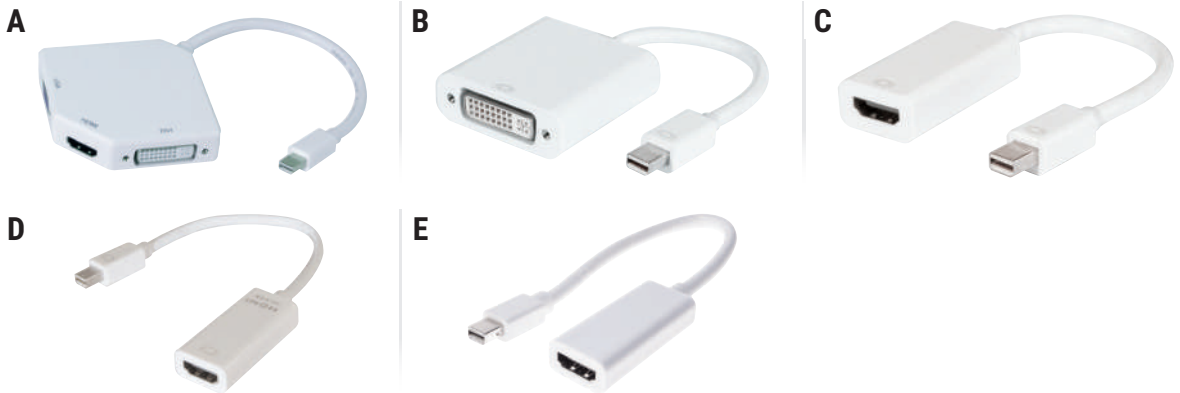


Quand utiliser un convertisseur passif ou actif DisplayPort ?

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

Par exemple, si votre ordinateur est équipé d'une carte graphique munie de 2 sorties mini DisplayPort et d'une sortie HDMI® et que vous souhaitez le relier à 3 écrans HDMI®, il faudra 2 convertisseurs actifs mini DisplayPort vers HDMI® et une liaison HDMI® classique. Si dans cette même configuration, vous souhaitez n'utiliser qu'une sortie graphique 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 VGA | 14,0 cm | Full HD | Plastique | Non | HDMI® | 127374 |
| B | Convertisseur mini DisplayPort 1.1 DVI-D | 9,5 cm | Full HD | Plastique | Non | Non | 127376 |
| C | Convertisseur mini DisplayPort 1.1 HDMI® | 9,5 cm | Full HD | Plastique | Non | Oui | 127461 |
| D | Convertisseur mini DisplayPort 1.2 HDMI® 1.4 | 13,0 cm | Ultra HD @ 30 Hz | Plastique | Oui | Oui | 127379 |
| E | Convertisseur mini DisplayPort 1.2 HDMI® 2.0 | 15,0 cm | - | Plastique | - | Oui | 127437 |

Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.1

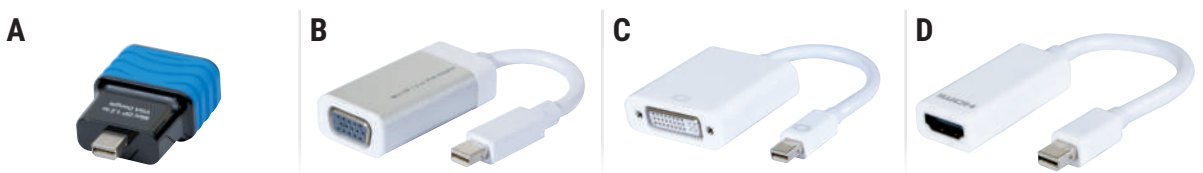
- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity



| | ÉCRAN | LONGUEUR CÂBLE | RÉSOLUTION | MATÉRIAU | SUPPORT 3D | AUDIO | RÉF. |
|----------|--|----------------|------------|-----------|------------|-------|---------------|
| 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

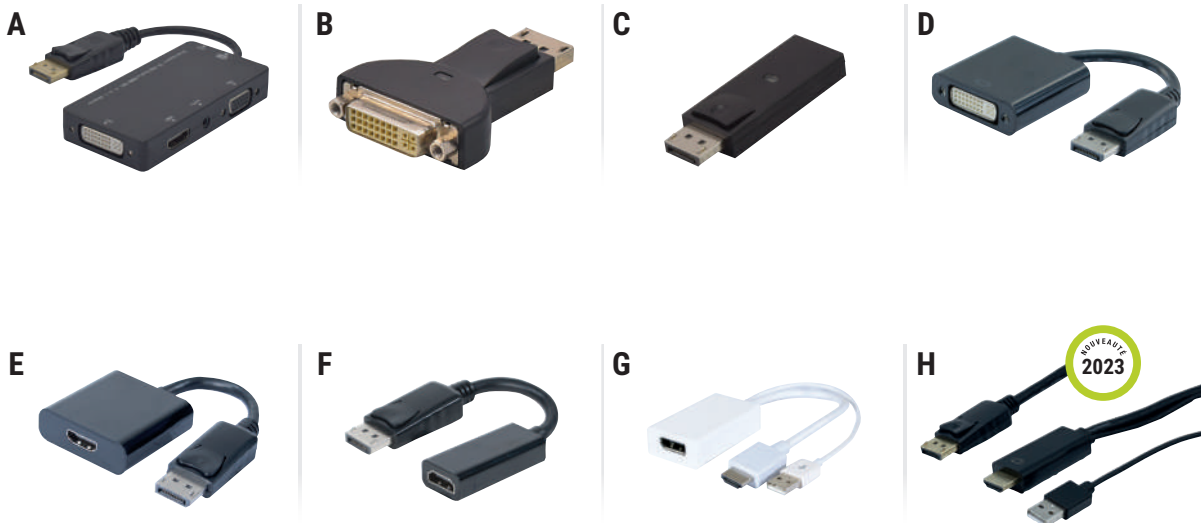
- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity



| | ÉCRAN | LONGUEUR CÂBLE | RÉSOLUTION | MATÉRIAU | SUPPORT 3D | AUDIO | RÉF. |
|----------|--|----------------|------------------|-----------|-------------|-----------|---------------|
| 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

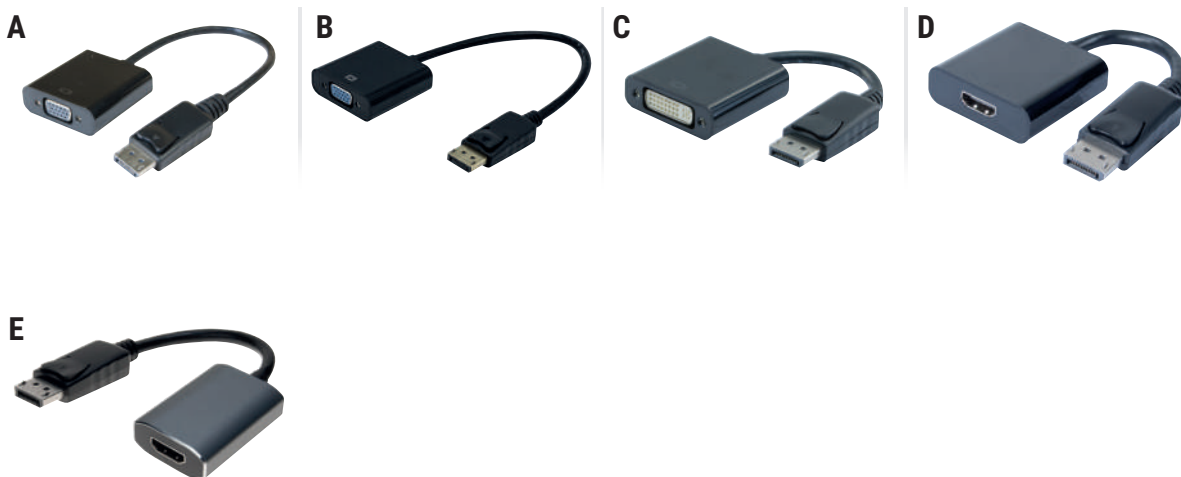
Convertisseurs DisplayPort passifs



| | 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 | 127375 |
| 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 HDMI* 1.4 | 6,0 cm | Ultra HD @ 30 Hz | Plastique | Oui | Oui | 127390 |
| G | Convertisseur HDMI* 1.4 DisplayPort 1.2 | 14,0 cm | Ultra HD @ 30 Hz | Plastique | Oui | Oui | 127389 |
| H | Convertisseur HDMI* 2.0 DisplayPort 1.2 | 2,0 m | Ultra HD @ 60 Hz | Plastique | Oui | Oui | 127361 |

Convertisseurs DisplayPort actifs

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

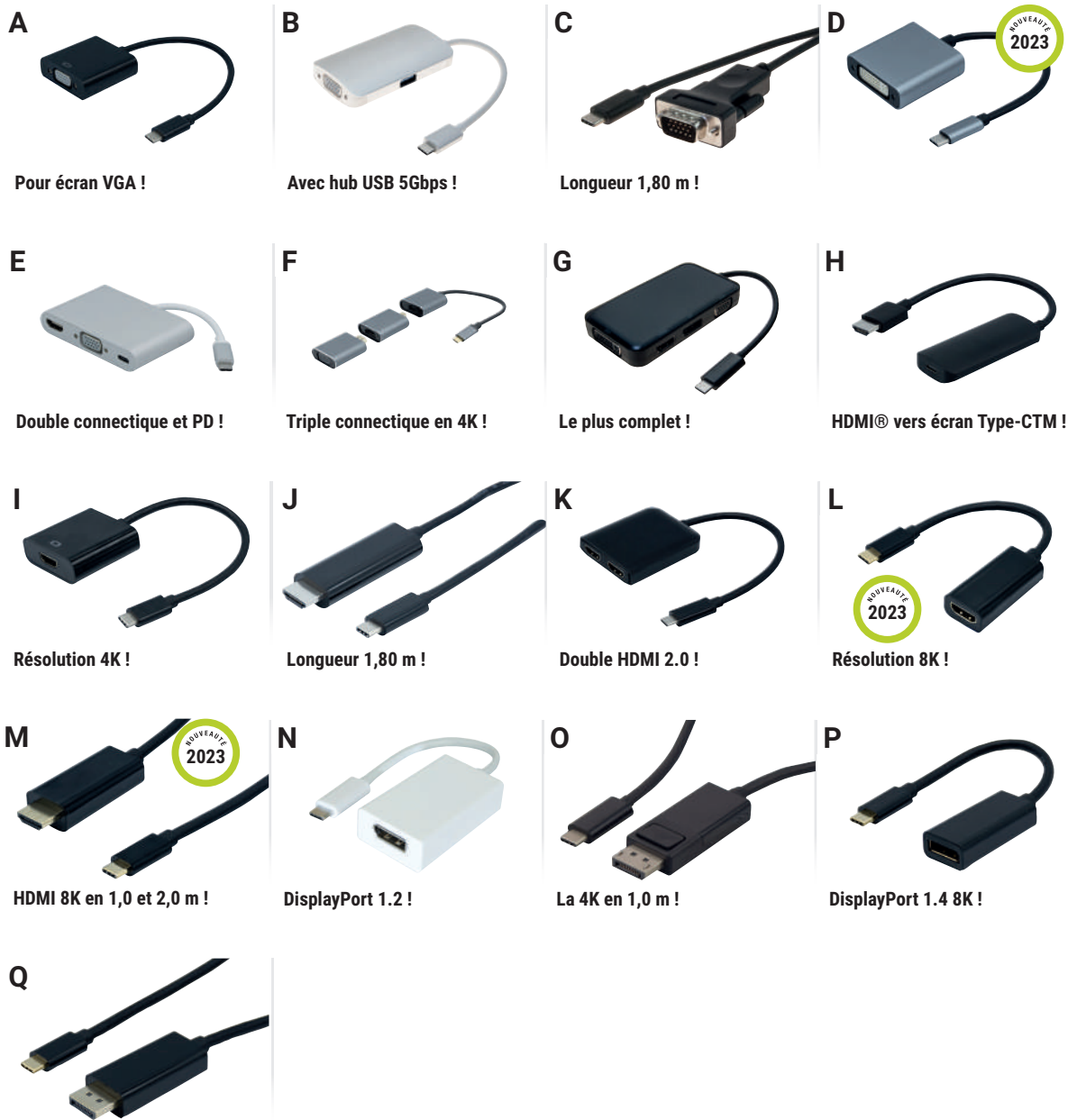


| | ÉCRAN | LONGUEUR CÂBLE | RÉSOLUTION | MATÉRIAU | SUPPORT 3D | AUDIO | RÉF. |
|----------|---|----------------|--------------------|-----------|-------------|-----------|---------------|
| A | Convertisseur DisplayPort 1.2 VGA | 9,5 cm | 1920 x 1080 | Plastique | Non | Non | 127397 |
| B | Convertisseur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

Convertisseurs audiovisuels Type-C™

Convertisseurs audio-vidéo USB Type-C™

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



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

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

Cordons USB 2.0

Cordon compatible USB 2.0

La connexion "Plug and Play" sans vous ruiner !

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



Réf. 532406
USB A - M vers B - M

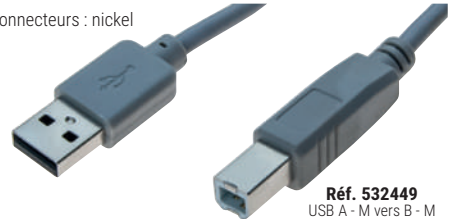
| CONNECTEUR 1 | CONNECTEUR 2 | LONGUEUR | RÉF. |
|------------------|--------------|----------|---------------|
| CORDONS | | | |
| A M | B M | 0,6 m | 532406 |
| A M | B M | 1,0 m | 532407 |
| A M | B M | 1,8 m | 532408 |
| A M | B M | 3,0 m | 532409 |
| A M | B M | 5,0 m | 532410 |
| RALLONGES | |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

Cordon conforme USB 2.0 Hi-Speed

La pleine vitesse !

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

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



Réf. 532449
USB A - M vers B - M

| CONNECTEUR 1 | CONNECTEUR 2 | COULEUR | LONGUEUR | RÉF. |
|------------------|--------------|---------|----------|---------------|
| CORDONS | | | | |
| A M | B M | Gris | 0,6 m | 532403 |
| A M | B M | Gris | 1,0 m | 532511 |
| A M | B M | Noir | 1,8 m | 532449 |
| A M | B M | Gris | 2,0 m | 532512 |
| A M | B M | Gris | 3,0 m | 532513 |
| A M | B M | Noir | 3,0 m | 532450 |
| A M | B M | Gris | 5,0 m | 532514 |
| A M | B M | Noir | 5,0 m | 352451 |
| A M | A M | Gris | 0,5 m | 532502 |
| A M | A M | Gris | 1,0 m | 532501 |
| A M | A M | Gris | 2,0 m | 532503 |
| A M | A M | Gris | 3,0 m | 532504 |
| A M | A M | Gris | 5,0 m | 532505 |
| RALLONGES | | | | |
| A M | A F | Gris | 0,6 m | 532404 |
| A M | A F | Gris | 2,0 m | 532508 |
| A M | A F | Gris | 3,0 m | 532509 |
| A M | A F | Gris | 5,0 m | 532405 |

Cordon USB 2.0 Hi-Speed or

Contacts plaqués or !

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

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



Réf. 532429
USB A - M vers B - M

| CONNECTEUR 1 | CONNECTEUR 2 | LONGUEUR | RÉF. |
|------------------|--------------|----------|---------------|
| CORDONS | | | |
| A M | B M | 1,0 m | 532429 |
| A M | B M | 1,5 m | 532430 |
| A M | B M | 2,0 m | 532431 |
| A M | B M | 3,0 m | 532432 |
| A M | B M | 5,0 m | 532433 |
| RALLONGES | | | |
| A M | A F | 1,0 m | 532541 |
| A M | A F | 1,5 m | 532542 |
| A M | A F | 2,0 m | 532543 |
| A M | A F | 3,0 m | 532544 |
| A M | A F | 5,0 m | 149674 |

Cordon conforme USB 2.0 Hi-Speed

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

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



Réf. 532424
USB A - M vers B - M

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

Cordons USB 2.0 et USB 5Gbps

Station d'accueil USB 2.0 data + power

Tout à portée de main !

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



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

Adaptateur et coupleur USB 2.0

Raccordez facilement vos cordons USB et PS/2 !



Réf. 532401
A M vers B M

Réf. 532422
A M vers MiniDin6 M

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

Cordon conforme USB 3.2 Gen1

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

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



Réf. 532467
A M vers B M

* Couleur bleue

| CONNECTEUR 1 | CONNECTEUR 2 | LONG. | RÉF. |
|------------------|--------------|-------|---------------|
| CORDONS | | | |
| A M | B M | 1,8 m | 532467 |
| A M | B M | 3,0 m | 532468 |
| A M | B M | 5,0 m | 532471 |
| A M* | A M* | 2,0 m | 532477 |
| RALLONGES | | | |
| A M* | A F* | 1,0 m | 532478 |
| A M | A F | 1,8 m | 532469 |
| A M | A F | 3,0 m | 532470 |
| A M | A F | 5,0 m | 532472 |

Cordon USB à branchement facile

Un nouveau connecteur qui change tout !

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

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



| CONNECTEUR 1 | CONNECTEUR 2 | LONGUEUR | RÉF. |
|--------------|---------------|----------|---------------|
| A M | Mini 5 pins M | 2,0 m | 532518 |

Station d'accueil USB 3.2 Gen1 data + power



Ne cherchez plus votre câble USB !

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



| | LONGUEUR | RÉF. |
|--------------------------------|----------|---------------|
| Station d'accueil data + power | 1,5 m | 532533 |

Cordon compatible USB 3.2 Gen1

Le SuperSpeed au meilleur prix !

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



Réf. 532464
A M vers B M

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

Cordons USB 5Gbps et Type-C™



1 Les connectiques USB

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

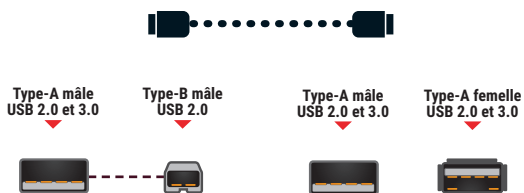
Le nouveau connecteur Type-C™ :

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

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

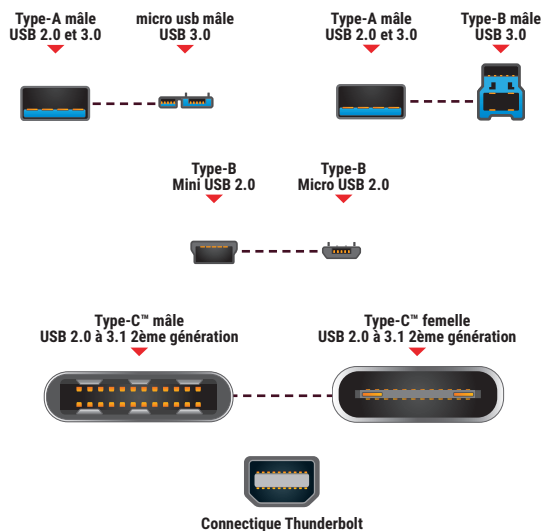
Toutefois, la fonction d'alimentation électrique jusqu'à 240 W est limitée à la présence d'une puce E-Mark dans le cordon Type-C™.

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



Appellations et normes USB : comment s'y retrouver ?

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



2 Le Thunderbolt

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



Réf. 532474

Cordon micro USB 3.2 Gen1

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

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



Réf. 532480



Réf. 150318



Réf. 150327



Réf. 150346



Adaptateur USB Type-C™

Le couteau suisse de l'USB !

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

- Format : monobloc

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

Cordons et adaptateurs USB Type-C™

Cordon USB 2.0 Type-C™

Le nouveau connecteur USB !

- › Cordon conforme USB 2.0.
- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : gris
- › Réf. 532525 : puissance de charge 100W (20V / 5A) par chipset E-mark



Réf. 150328



Réf. 532525

| CONNECTEUR 1 | CONNECTEUR 2 | LONGUEUR | RÉF. |
|--------------|--------------|----------|---------------|
| C M | A M | 1,0 m | 150328 |
| C M | C M | 1,0 m | 532525 |

Cordon USB 2.0 Type-C™

Le nouveau connecteur USB !

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



Réf. 532440

TRIPP-LITE

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



Réf. 150360

Cordon USB 3.1 Gen1 Type-C™

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Drain : oui
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



Réf. 532560



Réf. 150336

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

Cordons et adaptateurs USB Type-C™



Réf. 532448



Réf. 532561
(Vidéo non supportée)

Cordon USB 3.2 Gen2 Type-C™

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

- › Débit : 10 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Drain : oui
- › Plaquage connecteurs : nickel (sauf Réf. 532561 : or)
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



| CONNECTEUR 1 | CONNECTEUR 2 | CHARGE | LONGUEUR | RÉF. |
|--------------|--------------|--------|----------|---------------|
| C M | C M | 100 W | 1,0 m | 532483 |
| C M | C M | 100 W | 2,0m | 532498 |
| C M | C M | 100 W | 3,0 m | 532499 |
| C M | C M | 100 W | 5,0 m | 532448 |
| C M | C M | 15 W | 10,0 m | 532561 |



Réf. 532649

Cordon USB 3.2 Gen 2x2 Type-C™ NOUVEAU

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

- › Débit : 20 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Puissance de charge : jusqu'à 240 W
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



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

Cordon de charge pour smartphone multiembouts



Cet adaptateur extrêmement pratique permet de relier un smartphone à connecteur Apple 8 broches, micro USB-B, ou Type-C™ à une source électrique afin d'être chargé.(ne transfère pas les données)

Réf. 532527



Réf. 532529



Cordon USB4

Cordon certifié USB4 40G et 100W !



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



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

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



Rallonge amplifiée USB



Réf. 040312



Réf. 040314



Réf. 040313



Réf. 040311



Réf. 040316

| | LONGUEUR | RÉF. ATEN | RÉF. |
|----------------------------|--------------|-----------|---------------|
| Rallonge amplifiée USB 2.0 | 5,0 m | UE250 | 040315 |
| Rallonge amplifiée USB 2.0 | 12,0 m | UE2120 | 040312 |
| Rallonge amplifiée USB 2.0 | 12,0 m + Hub | UE2120H | 040314 |
| Rallonge amplifiée USB 3.0 | 5,0 m | UE350 | 040313 |
| Rallonge amplifiée USB 3.1 | 10,0 m | UE3310 | 040311 |
| Rallonge amplifiée USB 3.2 | 15,0 m | UE3315A | 040316 |



Avec HUB USB !

Extendeur PRO USB 2.0 par cordon RJ45

USB 2.0 sans perte jusqu'à 100 mètres !

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

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



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

Extendeur USB 2.0 CAT.5 50 m

Hub métal 4 ports

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

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



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

Extendeur USB sur CAT. 5

Dépassez la limite des 5 mètres !

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

GARANTIE
02 ANS



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 4 ports | UEH4002 | 044002 |

Partageur USB manuel pour 2,3 ou 4 PC/Mac

Jusqu'à USB 3.1 5 Gbps !



Réf. 013345



Réf. 014434

| | PÉRIPHÉRIQUES | ORDINATEUR | SWITCH | RÉF. ATEN | RÉF. |
|-----------------------|----------------------------------|------------------|--------------|---------------|---------------|
| Switch indust. piloté | De 1 à 4 en USB 3.2 2 à 4 PC/Mac | Telecom.+ RS-232 | US3344i | 013345 | |
| Partageur manuel | 1 seul en USB 2.0 | 2 à 4 PC/Mac | Bouton | US421 | 014040 |
| Partageur manuel | De 1 à 4 en USB 2.0 | 2 PC/Mac | Télécommande | US224 | 014224 |
| Partageur manuel | De 1 à 4 en USB 2.0 | 2 à 4 PC/Mac | Télécommande | US244 | 014424 |
| Partageur manuel | De 1 à 4 en USB 3.1 | 2 PC/Mac | Télécommande | US234 | 014234 |
| Partageur manuel | De 1 à 4 en USB 3.1 | 2 à 4 PC/Mac | Télécommande | US434 | 014434 |

Convertisseurs USB vers Série



Réf. 040365



Réf. 040364



Réf. 040385

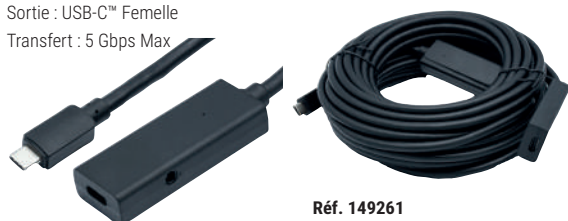
| | RÉF. ATEN | RÉF. |
|--|-----------|---------------|
| Cordon 1.2m USB-A 2.0 - RJ45 Fem. RS-232 | UC232B | 040365 |
| Cordon 35cm USB-A 2.0 - dB9 Mâle RS-232 | UC232A | 040360 |
| Cordon 1.0m USB-A 2.0 - dB9 Mâle RS-232 | UC232A1 | 040364 |
| Hub USB-A 2.0 - 2 ports dB9 Mâles RS-232 | UC2322 | 040232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

USB-A et USB-C longue distance

Rallonge amplifiée USB-C™ 3.1

Le Type-C™ au-delà des 5 mètres !

- › Entrée : USB-C™ Male
- › Sortie : USB-C™ Femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



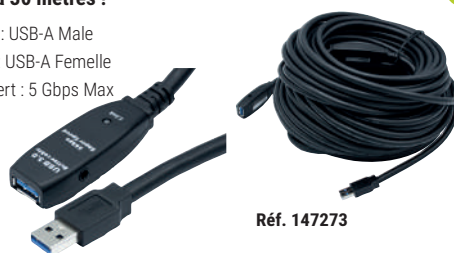
Réf. 149261

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

Rallonge amplifiée USB-A 3.0

Jusqu'à 30 mètres !

- › Entrée : USB-A Male
- › Sortie : USB-A Femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 147273

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

Rallonge Hybride amplifiée USB-C™ 3.1 vers USB-A

Spécial Webcam à distance !

- › Entrée : USB-C™ Male
- › Sortie : USB-A Femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max

NOUVEAU



Réf. 149230

| | RÉF. |
|--|---------------|
| Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 5m | 149235 |
| Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 10m | 149230 |

Rallonge amplifiée USB-A 2.0

Les plus économiques !

- › Entrée : USB-A Male
- › Sortie : USB-A Femelle
- › Transfert : 480 Mbps Max



Réf. 149213

Réf. 149221

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

Extendeur USB sur Cat.5 - 60 m

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



Réf. 149204

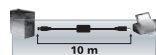
Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m

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

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

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

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



| | RÉF. |
|------------------------------------|---------------|
| Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m | 149216 |



Réf. 149244

Rallonge amplifiée USB 2.0 avec Hub 4 ports - 12 m

Cascadables sur 3 niveaux !

Raccordez jusqu'à 4 périphériques USB 2.0 à 12 mètres de votre ordinateur sans atténuer le signal.

- › Alimenté par le bus USB
- › Port alim. Externe pour mode cascade (Réf. 801127)
- › Connecteur Hub : 4 ports USB-A femelle
- › Longueur du câble : 12 m

NOUVEAU



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

| | RÉF. |
|--|---------------|
| Rallonge amplifiée USB 2.0 avec Hub 4 ports - 12 m | 149224 |
| Alimentation optionnelle 5V 2A 3.5/1.35 | 801127 |

Convertisseurs USB - série RS-232/422/485

Dexlan

Cordon USB FT232 port console Type Cisco

L'accès en ligne de commande pour switch manageable !

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

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



Cordon USB FT232 Port Console Type Cisco
RÉF. **040390**

Convertisseur USB 3.0 FT232RL vers RS-232

Enfin un port COM DB9 en USB 3.0 !

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

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



Convertisseur USB 3.0 FT232RL vers RS-232 DX-USB3DB9
RÉF. DEXLAN **040353**

Convertisseur USB 2.0 vers RS-232 - monobloc

Retrouvez un port DB-9 !

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

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



Convertisseur USB 2.0 - RS-232 monobloc droit
RÉF. **040345**

Convertisseur USB 2.0 vers RS-232

Compatible Windows, Mac et Linux !

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

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



Réf. **040344**

Réf. **040331**

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

Convertisseur RS-232

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



Réf. **040360**



Réf. **040365**



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

Convertisseur PRO USB série -25/70°C

Avec isolation 3500 V !

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

- › Autoalimenté par l'USB
- › Port série : RS 232 DB-9 mâle / RS-485-422 bornier à vis
- › Transmission : 921.6 kbps max
- › Isolation optique : 3500 V
- › Chipset : FTDI - compatible Windows/ Mac/Linux



Convertisseur PRO USB - série -25/70°C

RÉF. **041135**

Smart convertisseur RS232 vers RS485

En DB9 ou DB25 !

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

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



RÉF. FOURN.

RÉF. **041232**

Convertisseur RS-232 vers RS485/422 Isolation Electro. ECF-041232

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

Jusqu'à 1,2 km sur 2 fils !

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

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



Vue avant

Vue arrière

RÉF. **041122**

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



Cordons DB-9 et DB-25

Cordons DB-9, DB-25 et C36

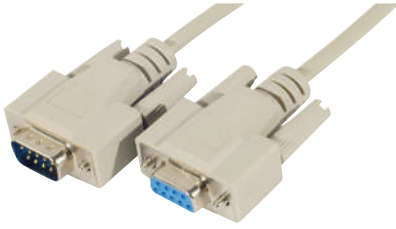
A



B



C



D



E



F



G



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



**Multiprise 10"
horizontale**
Réf. 808891
Page 100

Baies et coffrets

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

Baies EKIVALAN



GARANTIE
05
ANS

Baie de brassage BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- › Capacité de chargement : 600 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 600 ou 800 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- › Indice de protection : IP 20

- › **Porte avant simple (600 mm larg.) ou double (800 mm larg.) en verre securit , avec verrou et poignée.**
 - › **Porte arrière simple en tôle pleine, avec verrou sans poignée.**
 - › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
 - › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
 - › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
 - › Kit de mise à la terre
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

Version en 600mm de large, porte AV simple vitrée



Poids admissible 600 Kg !



Version en 800mm de large, porte AV double vitrée

- Ecran digital d'affichage de la température U numérotés**
- Passages de câbles haut et bas**
- Porte avant double sur les versions en 800 mm de large pour un accès pratique**



BAIES ET COFFRETS

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



GARANTIE
05
ANS

Baie serveur BEEA, largeurs 600 et 800 mm

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



Poids admissible 600 Kg !



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

| HAUTEUR (U) | HAUTEUR (MM) | PROFONDEUR (MM) | POIDS (KG) | ASSEMBLEE / KIT | PART NUMBER | NOIR |
|--|--------------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| LARGEUR 600 MM | | | | | | |
| 22 | 1091 | 1000 | 62 | Assemblée | BEEA22U60100BL662 | 755778 |
| 26 | 1269 | 1000 | 71 | Assemblée | BEEA26U60100BL662 | 755779 |
| 32 | 1536 | 1000 | 86 | Assemblée | BEEA32U60100BL662 | 755781 |
| 36 | 1713 | 1000 | 96 | Assemblée | BEEA36U60100BL662 | 755803 |
| 42 | 1980 | 1000 | 112 | Assemblée | BEEA42U60100BL662 | 755782 |
| LARGEUR 800 MM | | | | | | |
| 26 | 1269 | 1000 | 101 | Assemblée | BEEA26U80100BL662 | 755780 |
| 42 | 1980 | 1000 | 142 | Assemblée | BEEA42U80100BL662 | 755783 |
| OSSATURE SANS PORTES NI PANNEAUX LATERAUX - LARGEUR 600 ET 800 MM | | | | | | |
| HAUTEUR (U) | HAUTEUR (MM) | PROFONDEUR (MM) | POIDS (KG) | ASSEMBLEE / KIT | PART NUMBER | NOIR |
| 42 | 1980 | 600 x 1000 | 95 | Assemblée | BEEA42U60100BL000 | 755807 * |
| 42 | 1980 | 800 x 1000 | 115 | Assemblée | BEEA42U80100BL000 | 755810 * |

**Consultez votre commercial
pour connaître les autres configurations disponibles !**



Baie professionnelle BEPF

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Ossature vissée (démontable), obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20

› **Porte avant, avec verrou et poignée (voir tableau)**

› **Porte arrière, avec verrou et poignée (voir tableau)**

› 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé

› 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur

› 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur

› Kit de mise à la terre

› Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette ou en kit (pour certaines dimensions)



U numérotés

Passages de câbles haut et bas

Portes perforées pour une ventilation optimale



Poids admissible 800 Kg !

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

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

**Consultez votre commercial
pour connaître les autres configurations disponibles !**



Configurateur de baies professionnelle BEPF



Créez votre propre baie

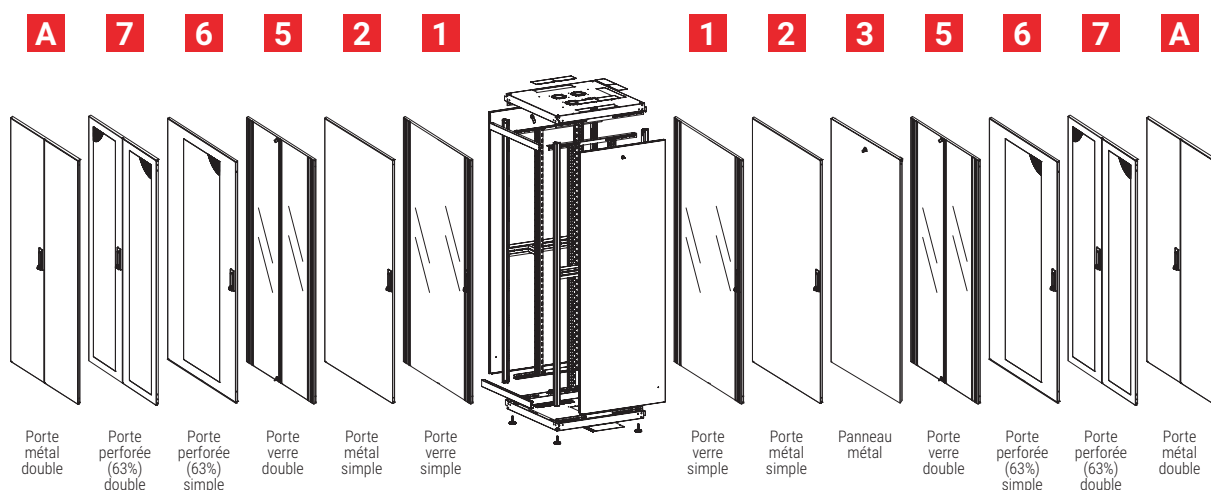
Configurez votre baie en fonction de vos besoins

GARANTIE
05
ANS

› Exemple :

BEPF42U80100BL672-A

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



Étape à suivre pour créer une configuration :

BEPF **X1** **U** **X2** **X3** **BL** **X4** **X5** **X6** **X7**

| X1 - HAUTEUR | | |
|--------------|--------------------------|-----------|
| HAUTEUR EN U | HAUTEUR DE LA BAIE EN MM | CODE |
| 22 | 1121 | 22 |
| 26 | 1299 | 26 |
| 32 | 1566 | 32 |
| 36 | 1744 | 36 |
| 42 | 2010 | 42 |
| 47 | 2232 | 47 |

| X2 - LARGEUR | |
|--------------|-----------|
| HAUTEUR EN U | CODE |
| 600 | 60 |
| 800 | 80 |

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

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

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

| X6 - PANNEAUX LATÉRAUX | |
|------------------------|----------|
| PANNEAUX | CODE |
| Sans | 0 |
| 1 panneau | 1 |
| 2 panneaux | 2 |

| X7 - CONDITIONNEMENT | |
|----------------------|------------|
| TYPE | CODE |
| Livrée en kit | FLT |
| Livrée assemblée | -A |

(1) uniquement pour les baies de largeur 800 mm

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



Baies EKIVALAN



Bâtirack simple et double cadre

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

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

Configurez vous-même votre bâtirack !

1 Choisissez un socle pour bâtirack :

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

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

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



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



Poids admissible 600 Kg !

BAIES ET COFFRETS

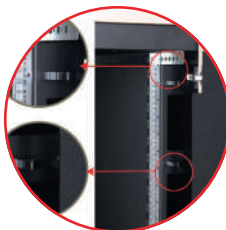
Baie insonorisée BESP

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

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



Poids admissible 1000 Kg !



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



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



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

| HAUTEUR (U) | HAUTEUR (MM) | LARGEUR (MM) | PROFONDEUR (MM) | POIDS (KG) | ASSEMBLEE / KIT | PART NUMBER | NOIR |
|-------------|--------------|--------------|-----------------|------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| 17 | 1000 | 750 | 1130 | 138 | Assemblée | BESP17U75113BLM222 | 755871 * |
| 32 | 1666 | 750 | 1130 | 165 | Assemblée | BESP32U75113BLM222 | 755872 * |
| 42 | 2110 | 750 | 1130 | 210 | Assemblée | BESP42U75113BLM222 | 755873 * |



Coffret 19" CEEA assemblé, largeur 540 mm

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

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

+ **Panneaux latéraux démontables avec verrous**
Passages de câbles haut et bas

Poids admissible 60 Kg !



GARANTIE
05
ANS

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

Coffret 19" CEEF en kit, largeur 540 mm

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

- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › Panneaux latéraux non démontables
- › 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

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

A MONTER SOI MÊME 10'

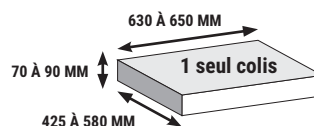


Poids admissible 60 Kg !



EN KIT

GARANTIE
05
ANS



| HAUTEUR (U) | HAUTEUR (MM) | PROFONDEUR (MM) | POIDS (KG) | ASSEMBLEE / KIT | PART NUMBER | NOIR |
|-------------|--------------|-----------------|------------|-----------------|------------------|---------------|
| 7 | 370 | 400 | 9,3 | Kit | CEEF07U5440BL132 | 755789 |
| 9 | 460 | 400 | 10,7 | Kit | CEEF09U5440BL132 | 755790 |
| 12 | 595 | 400 | 13,2 | Kit | CEEF12U5440BL132 | 755791 |

Coffrets EKIVALAN



Coffret 19" professionnel CEPA assemblé, largeur 600 mm

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



GARANTIE
05
ANS

Poids admissible 80 Kg !

U numérotés
Les ventilateurs peuvent être installés par l'intérieur comme par le dessus du coffret. Il est donc possible d'y accéder sans avoir à retirer les éléments 19" déjà installés
Passages de câbles haut et bas

| HAUTEUR (U) | HAUTEUR (MM) | PROFONDEUR (MM) | POIDS (KG) | ASSEMBLÉ / KIT | PART NUMBER | NOIR |
|-------------|--------------|-----------------|------------|----------------|------------------|---------------|
| 7 | 423 | 450 | 13 | Assemblé | CEPA07U6045BL132 | 755760 |
| 7 | 423 | 600 | 18 | Assemblé | CEPA07U6060BL132 | 755761 |
| 9 | 512 | 450 | 16 | Assemblé | CEPA09U6045BL132 | 755762 |
| 9 | 512 | 600 | 20 | Assemblé | CEPA09U6060BL132 | 755763 |
| 12 | 646 | 450 | 21 | Assemblé | CEPA12U6045BL132 | 755754 |
| 12 | 646 | 600 | 24 | Assemblé | CEPA12U6060BL132 | 755755 |
| 16 | 824 | 450 | 24 | Assemblé | CEPA16U6045BL132 | 755756 |
| 16 | 824 | 600 | 28 | Assemblé | CEPA16U6060BL132 | 755757 |
| 20 | 1001 | 450 | 30 | Assemblé | CEPA20U6045BL132 | 755758 |
| 20 | 1001 | 600 | 32 | Assemblé | CEPA20U6060BL132 | 755759 |

Kit de conversion double section pour coffret pro CEPA

GARANTIE
05
ANS

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



+ Stockage optimisé
Possibilité de convertir un coffret déjà en place

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

Kit de ventilateurs intégrables pour coffret pro CEPA

GARANTIE
02
ANS

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



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

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

Coffret 10" assemblé, largeur 312 mm

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



Poids admissible 20 Kg !



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



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

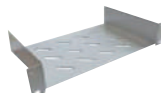
Accessoires pour coffret 10"



Réf. 755721



Réf. 755722



Réf. 755726



| | PART NUMBER | NOIR | PART NUMBER | GRIS |
|--|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| EKIVALAN Panneau passe-câbles 10" à balais 0,5U | CESHCM0,5UBRUSHBL | 755796 | CESHCM0,5UBRUSHLG | 755721 |
| EKIVALAN Panneau passe-câbles 10", 1U, 3 anneaux | CESHCM1U3RBL | 755797 | CESHCM1U3RLG | 755722 |
| EKIVALAN Etagère fixe 10", 1U, prof. 150 mm | CESHFS1U2P150BL | 755798 | CESHFS1U2P150LG | 755726 |
| EKIVALAN Panneau obturateur 10", 1U | CESHOBTF51UBL | 755795 | CESHOBTF51ULG | 755720 |

Dexlan



Réf. 808891



Réf. 754720



Réf. 754715



Réf. 891016

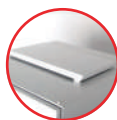
| | COULEUR | RÉF. |
|---|-----------|---------------|
| Bandeau 4 prises électriques CEE7 | Aluminium | 808891 |
| Panneau de brassage 8 ports équipés | Noir | 754720 |
| Panneau de brassage 12 ports keystone | Noir | 754715 |
| Switch 16 ports Gigabit rackable 10" et 19" | Noir | 891016 |

Coffrets industriels et anti vandalisme EKIVALAN



Coffret 19" industriel CEIP (IP55) intérieur et extérieur

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


GARANTIE
05
 ANS


VERSION INTÉRIEURE



VERSION EXTÉRIEURE

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



| HAUTEUR (U) | HAUTEUR (MM) | PROFONDEUR (MM) | POIDS (KG) | INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR | PART NUMBER | GRIS |
|----------------|--------------|-----------------|------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| LARGEUR 600 MM | | | | | | |
| 9 | 529 | 450 | 28 | Intérieur | CEIP55I09U6045LG2NN | 755886 |
| 9 | 529 | 600 | 34 | Intérieur | CEIP55I09U6060LG2NN | 755887 |
| 12 | 663 | 450 | 31 | Intérieur | CEIP55I12U6045LG2NN | 755888 * |
| 12 | 663 | 600 | 38 | Intérieur | CEIP55I12U6060LG2NN | 755889 |
| 16 | 841 | 450 | 37 | Intérieur | CEIP55I16U6045LG2NN | 755890 * |
| 16 | 841 | 600 | 44 | Intérieur | CEIP55I16U6060LG2NN | 755891 |
| 9 | 529 | 600 | 40 | Extérieur | CEIP55O09U6060LG2NN | 755892 |
| 12 | 663 | 600 | 43 | Extérieur | CEIP55O12U6060LG2NN | 755893 |
| 16 | 841 | 600 | 49 | Extérieur | CEIP55O16U6060LG2NN | 755894 |
| ACCESSOIRE | | | | | | |
| | | | | | CEIP55FANTHMLG-2 | 755885 |

Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret CEIP gris

Coffret 19" anti-vandalisme

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


GARANTIE
05
 ANS

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



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

Coffrets et châssis divers

Coffret mural faible encombrement 5U noir

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

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



PENSEZ-Y
Retrouvez nos multiprises rackables
Page : 100

Coffret mural faible encombrement 5U noir

RÉF.
755905



GARANTIE
05
ANS



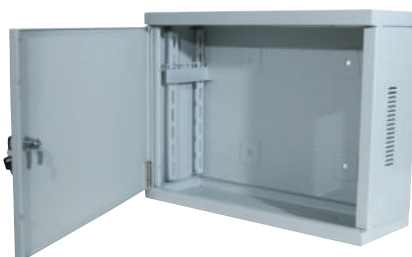
Economie d'espace et chargement maximum !

Coffret mural éco 19"

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



Un coffret 3U à petit prix !



Coffret mural éco 19"

RÉF.
753849

Châssis mural 19"

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



Réf. 754900



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

Équerre extensible 19" articulée

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

GARANTIE
02
ANS

Réf. 907716

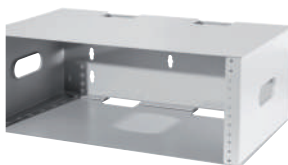


| HAUTEUR (MM) | HAUTEUR (MM) | PROF. MINI (MM) | PROF. MAXI (MM) | LARGEUR (MM) | POIDS | RÉF. |
|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|-------|---------------|
| 4U | 185 | 227 | 352 | 488 | 4 kg | 907716 |
| 8U | 363 | 227 | 352 | 488 | 7 kg | 907717 |

Équerre murale 19"

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

GARANTIE
02
ANS

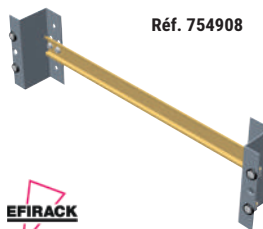


Extensible par empilage !

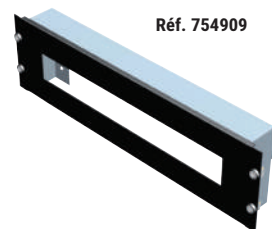
| | HAUTEUR | RÉF. |
|--------------------|---------|---------------|
| Équerre murale 19" | 4U | 907741 |

Rail DIN 19"

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



Réf. 754908



Réf. 754909



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

Accessoires pour baies et coffrets

Etagère fixe 19", 2 points de fixation



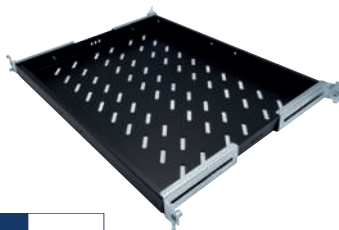
Réf. 755727

Réf. 755734



| HAUTEUR (U) | PROFONDEUR (MM) | CHARGE (KG) | PART NUMBER | NOIR |
|-------------|-----------------|-------------|-----------------|---------------|
| 1U | 200 | 30 | BEACCF1U2P200BL | 755727 |
| 1U | 250 | 30 | BEACCF1U2P250BL | 755728 |
| 1U | 300 | 30 | BEACCF1U2P300BL | 755729 |
| 1U | 400 | 30 | BEACCF1U2P400BL | 755730 |
| 2U | 350 | 30 | BEACCF2U2P350BL | 755734 |
| 2U | 550 | 30 | BEACCF2U2P550BL | 755735 |

Etagère fixe 19", 4 points de fixation



Réf. 755731



| HAUTEUR (U) | PROFONDEUR (MM) | CHARGE (KG) | PART NUMBER | NOIR |
|-------------|-----------------|-------------|-----------------|---------------|
| 1U | 370 | 50 | BEACCF1U4P370BL | 755731 |
| 1U | 570 | 50 | BEACCF1U4P570BL | 755732 |
| 1U | 740 | 50 | BEACCF1U4P740BL | 755733 |

Etagère coulissante 19" 4 points de fixation



Réf. 755723

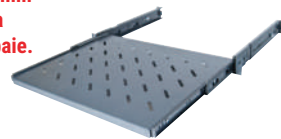
| HAUTEUR (U) | PROFONDEUR (MM) | CHARGE (KG) | PART NUMBER | NOIR |
|-------------|-----------------|-------------|-----------------|---------------|
| 1U | 350 | 30 | BEACCS1U4P350BL | 755723 |
| 1U | 550 | 30 | BEACCS1U4P550BL | 755724 |
| 1U | 720 | 30 | BEACCS1U4P720BL | 755725 |

Etagère coulissante universelle - 19"

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



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



Réf. 755280

Dexlan

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

Paire supports de charges en L fixe



Réf. 755718

| HAUTEUR (U) | PROFONDEUR (MM) | CHARGE (KG) | PART NUMBER | NOIR |
|-------------|-----------------|-------------|-------------|---------------|
| - | 370 | 50 | BEACFLSN370 | 755718 |
| - | 570 | 50 | BEACFLSN570 | 755719 |
| - | 740 | 50 | BEACFLSN740 | 755717 |

Tiroir range documents 19"



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

Range documents A4 pour baie ou coffret



En plastique à coller ou visser !

Dexlan



Réf. 755714

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

Range documents en plastique

RÉF. **755285**

Accessoires baies et coffrets

Panneau plein à visser - 19" noir



En métal !

Réf. 755257

Dexlan

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

Panneau de gestion de câbles - 19" noir



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 |

Support de câbles pour montage vertical / horizontal

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



Réf. 754543



Réf. 754545

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

Passage de câbles - 19" 1U noir



Réf. 754452



Réf. 754451



Réf. 754453

Dexlan

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

Panneau plein à clipser 19" - noir

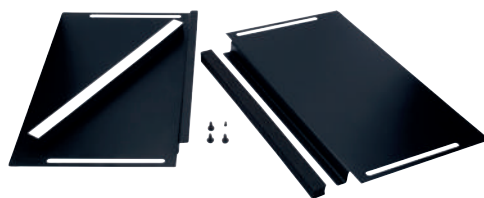


En plastique !

| | RÉF. |
|------------------------------------|--------|
| Panneau plein à clipser noir - 19" | 755291 |

Entrées de câbles pour baies

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



Réf. 755814



Réf. 755701



| | RÉF. |
|------------------------------------|--------|
| Balai d'entrée de câbles 316x70 | 755701 |
| Entrée de câbles coulissante noire | 755814 |

Accessoires pour baies et coffrets

Unité de ventilation - 19"

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



Thermostat intégré !



Réf. 755286

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

Ventilateurs pour baies et coffrets Ekivalan



Réf. 755704



Réf. 755709



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

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

Kit de ventilateurs intégrables pour coffret pro (CEPA)

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

GARANTIE
02 ANS



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



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

Ventilateur pour coffrets industriels Ekivalan (CEIP) gris

- › Kit 2 ventilateurs avec thermostat

GARANTIE
02 ANS



| | PART NUMBER | GRIS |
|---------------------------------------|-------------|---------------|
| Ventilateur pour coffrets industriels | | 755885 |

Réhausse 100 mm pour baie BEEA

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



Réf. 755847



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

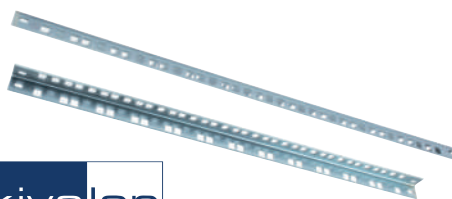
Accessoires baies et coffrets

Paire de montants supplémentaires pour coffrets Ekivalan CEEA



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

Paire de montants supplémentaires pour coffrets Ekivalan CEPA



| U | PART NUMBER | RÉF. |
|----|---------------|---------------|
| 7 | CEPAMR07UZN-2 | 755900 |
| 9 | CEPAMR09UZN-2 | 755901 |
| 12 | CEPAMR12UZN-2 | 755902 |
| 16 | CEPAMR16UZN-2 | 755903 |
| 20 | CEPAMR20UZN-2 | 755904 |

Paire d'équerres de soutien pour coffret mural



| PART NUMBER | RÉF. |
|------------------|---------------|
| BEACCEQUERREBL-2 | 755799 |

Kits d'accouplement pour baies Ekivalan

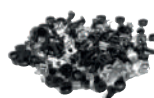


| PART NUMBER | RÉF. |
|--|---------------|
| Pour baies BEEA Prof. 800 | 755853 |
| Pour baies BEEA Prof. 1000 | 755852 |
| Pour baies BEPF Prof. 600, 800, 1000, 1200 | 755870 |

Autres accessoires pour baies et coffrets



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



Réf. 755712



Réf. 755707



Réf. 755708



Réf. 755711

Barre de mise à la terre verticale (paire)

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



| PART NUMBER | RÉF. |
|---------------|---------------|
| BEACCGK44P780 | 755700 |

Eclairage rackable 19"



| PART NUMBER | RÉF. |
|------------------------|---------------|
| Eclairage rackable 19" | 755293 |



Baie réseau 19" gris titane

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

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



Réf. 754852

| HAUTEUR | HAUTEUR EXT. (MM) | PROFONDEUR EXT. (MM) | POIDS (KG) | RÉF. |
|-----------------------|-------------------|----------------------|------------|---------------|
| 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



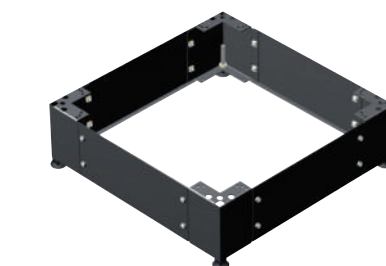
Ces baies réseau, supportant 500 kg, vous permettent l'intégration mixte de vos câblages, serveurs et onduleurs !

Accessoires baie réseau et serveur



| | RÉF. |
|--|---------------|
| MONTANT 19" ARRIERE | |
| Paire de montants 19" arrière - 24U | 754950 |
| Paire de montants 19" arrière - 42U | 754951 |
| Paire de montants 19" arrière - 47U | 754952 |
| PLANCHER DE BAIE | |
| Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 600 | 754964 |
| Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 800 | 754965 |
| Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 1000 | 754966 |
| Plancher avec balai passe-câbles, 800 x 800 | 754969 |
| Plancher avec balai passe-câbles, 800 x 1000 | 754970 |
| RÉHAUSSE DE BAIE AVEC PASSE-CÂBLES SUR LES 4 FACES | |
| Socle de baie 600 x 1000 hauteur 100 mm | 754960 |
| Socle de baie 600 x 800 hauteur 100 mm | 754962 |
| Socle de baie 600 x 600 hauteur 100 mm | 754963 |
| ROULETTES LOURDE CHARGE | |
| Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 1000 | 754972 |
| Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 800 | 754973 |
| Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 600 | 754974 |
| ENSEMBLE DE VENTILATEURS DE TOIT | |
| 4 ventilateurs pour toit de baie | 754958 |
| 6 ventilateurs pour toit de baie | 754959 |
| SOCLE ANTIBASCULEMENT POUR BAIE 1000 OU 1200 MM | |
| Socle antibasculement, pour baie de profondeur 1000 mm | 754975 |
| Socle antibasculement, pour baie de profondeur 1200 mm | 754976 |
| PLATEAU FIXE À MONTER SUR LES MONTANTS 19" | |
| Plateau fixe (entraxe de 412) entre montants profondeur 429 mm | 754979 |
| Plateau fixe (entraxe de 512) entre montants profondeur 529 mm | 754980 |
| Plateau fixe (entraxe de 612) entre montants profondeur 629 mm | 754981 |
| PLATEAU COULISSANT À FIXER SUR LES 4 MONTANTS DE 404 À 654 MM 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



Réf. 754960



Réf. 754972



Réf. 754958



NOUVEAU



Baie serveur 19" gris titane avec portes

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

Utilisation : salles informatiques.

› Composition :

- Porte avant : simple ajourée
- Porte arrière : simple ajourée (600 de large), double ajourée (800 de large)
- 1 ossature mécano vissée
- 1 paire de montants 19" avant et arrière
- 1 toit ajouré avec prédécoupe et passage de câbles
- 2 panneaux latéraux avec verrous ¼ de tour
- 1 kit de personnalisation avant bleu RAL 5015
- 1 lot de 4 vérins

› Informations complémentaires :

- Continuité de masse assurée (par des tresses de 6 mm² en option)
- Charge admissible de 700 Kg en statique répartie sur 4 montants intérieurs
- Montants réglables en profondeur au pas de 25 mm
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK8
- Couleur gris titane en standard



Réf. 754927

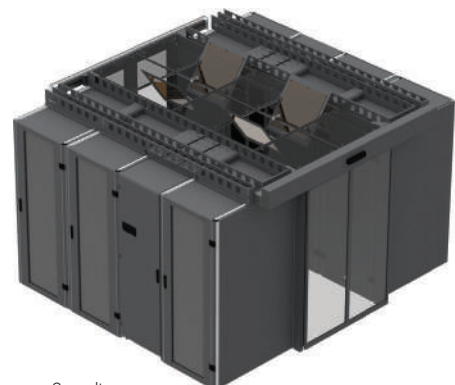
| HAUTEUR (U) | HAUTEUR EXT. (MM) | PROFONDEUR EXT. (MM) | POIDS (KG) | RÉF. |
|---|-------------------|----------------------|------------|---------------|
| LARGEUR 600 MM (PORTE AR SIMPLE) | | | | |
| 24 | 1204 | 1000 | 107 | 754921 |
| 42 | 2004 | 1000 | 107 | 754922 |
| 42 | 2004 | 1200 | 127 |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

Salle informatique climatisée

Constituez facilement votre propre datacenter !

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.

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



Consultez-nous

Configuration sur-mesure !

Contactez votre commercial pour plus d'informations !

Baies et coffrets LEGRAND LCS3



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

Coffret 19 pouces LCS³ fixe

GARANTIE
02
ANS

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



Réf. 756153

| HAUTEUR (U) | HAUTEUR (MM)+C19-E19 | LARGEUR (MM) | CHARGE (KG) | PART NUMBER | RÉF |
|-------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| PROFONDEUR 400 MM | | | | | |
| 6 | 350 | 600 | 18 | 046200 | 756153 |
| 9 | 500 | 600 | 27 | 046201 | 756154 |
| 12 | 600 | 600 | 36 | 046202 | 756155 |
| 16 | 800 | 600 | 48 | 046203 | 756156 |
| PROFONDEUR 580 MM | | | | | |
| 9 | 500 | 600 | 27 | 046206 | 756157 |
| 12 | 600 | 600 | 36 | 046207 | 756158 |
| 16 | 800 | 600 | 48 | 046208 | 756159 |
| 21 | 1000 | 600 | 63 | 046209 | 756160 |

Consultez-nous



Panneaux latéraux pivotants, démontables par l'intérieur sans outil

Baie 19 pouces LCS³

GARANTIE
02
ANS

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



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

Consultez-nous



Panneaux latéraux pivotants, démontables par l'intérieur sans outil

Toute l'offre LEGRAND LCS3 est disponible !

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

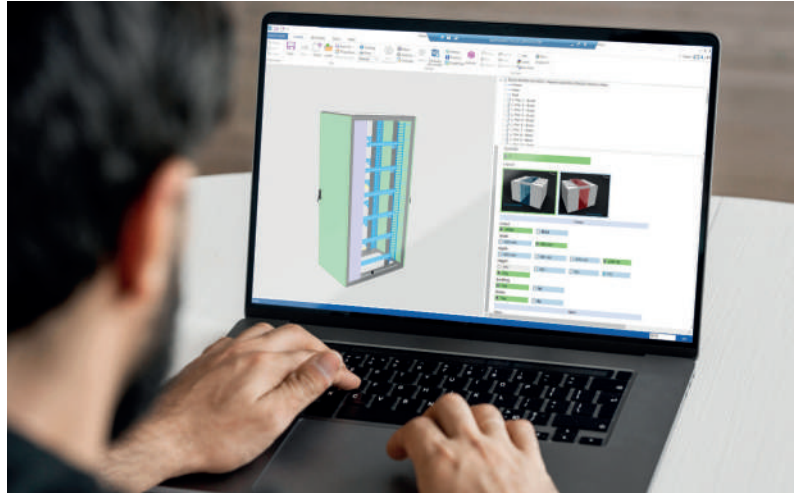




Minkels, spécialiste des solutions d'infrastructure de datacenter évolutives et intégrées

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

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



BAIES ET COFFRETS

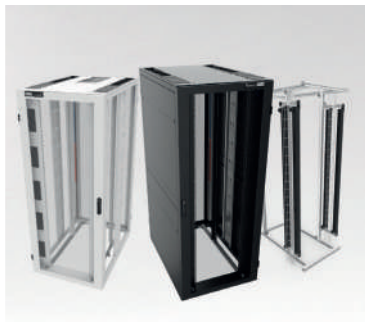


Configuré



**Hautement
Personnalisé**

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



**Baies serveur
Baies de câblage
Baies d'intégration**



**Systèmes de refroidissement d'allées
par air ou par eau**



**Couloirs chauds ou froids
Couloirs standards ou autoportants**

Toute l'offre MINKELS by LEGRAND est disponible !

Contactez votre commercial pour tous renseignements.



Multiprises rackables

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos multiprises rackables

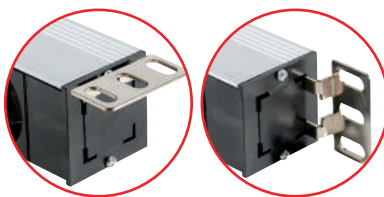
Pages : 276 et 277



Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

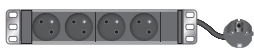
- > Câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm²
- > Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- > Réf. 808896 : parasurtenseur 720 joules – type 3
- > Réf. 808912 / 808913 : disjoncteur magnéto-thermique 16 A
- > Bandeau aluminium
- > Équerres de fixation amovibles et orientables multipositions
- > Capot translucide sur interrupteur
- > Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)



4 positionnements !
Placez les équerres selon vos besoins !

PRISES CEE 7/5

4 PRISES



Réf. 808891

6 PRISES



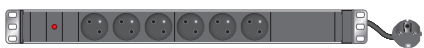
Réf. 808892

8 PRISES



Réf. 808899

8 PRISES



Réf. 808893

8 PRISES



Réf. 808898

8 PRISES



Réf. 808894

8 PRISES



Réf. 808897

8 PRISES



Réf. 808895

9 PRISES



Réf. 808911

8 PRISES



Réf. 808896

8 PRISES

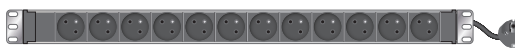


Réf. 808912

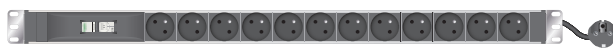


Protection par disjoncteur !

12 PRISES



Réf. 808914



Réf. 808913

PRISES IEC C13 ET C19

6 PRISES



Réf. 808900

12 PRISES



Réf. 808902

6 PRISES



Réf. 808904

12 PRISES



Réf. 808903

9 PRISES



Réf. 808901

24 PRISES



Réf. 808915

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

Panneaux de brassage équipés

Panneau de brassage 8 ports 10"

Spécial mini coffret 10" !

- › Nombre de ports : 8 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 10"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles avec tresse de masse

CAT. 6



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

Panneau de brassage 12 ports 10"

Spécial haute densité pour coffret 10" !

- › Nombre de ports : 12 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 10"
- › Hauteur : 0,5U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles avec tresse de masse
- › Couverture à ouverture sans outil

CAT. 6A



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

Panneau de brassage éco

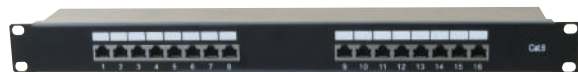
Votre brassage à faible coût !

- › Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e STP ou CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles avec tresse de masse

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A



Face arrière !



Réf. 257309



Réf. 257305



Réf. 257310

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

Panneau de brassage CAT. 5e

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



CAT. 5e



Réf. 257160



Réf. 257240



Face arrière !

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

Panneaux de brassage équipés

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos cordons patch

Pages : 23 à 34

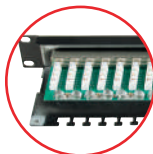


CAT. 6

Panneau de brassage CAT. 6

Jusqu'à 48 ports en 1U !

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



Face arrière !



Réf. 257270



Réf. 257280



Réf. 257281

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

Panneau de brassage CAT. 6A

- › Nombre de ports : 24 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles
- › Cache poussière sur chaque port (Réf. 257019)



Face arrière !



Réf. 257019



Réf. 257282

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



CAT. 6A

Panneau de brassage CAT. 6A

A monter directement sur un rail DIN !

- › Nombre de ports : 8 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP (10 Gbps)
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : pour rail DIN 35 mm
- › Hauteur : 0,5U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



| | BLINDAGE | PORTS | RÉF. |
|-------------------------------|----------|-------|---------------|
| Panneau CAT. 6A pour rail DIN | STP | 8 | 257304 |

CAT. 6A

Mini panneau de brassage à équiper

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

- › Nombre d'emplacements : 4 à 8 emplacements keystone
- › Blindage : STP
- › Format : à poser, à fixer au mur ou sur rail DIN
- › Hauteur : 1U
- › Support arrière de câbles
- › Fourni avec kit DIN et visserie



| | HAUTEUR | LARGEUR | BLINDAGE | EMPLACEMENTS | COULEUR | RÉF. |
|-----------------------------|---------|---------|----------|--------------|---------|---------------|
| Mini panneau vide à équiper | 1U | 78 mm | STP | 4 | Noir | 272454 |
| Mini panneau vide à équiper | 1U | 113 mm | STP | 6 | Noir | 272456 |
| Mini panneau vide à équiper | 1U | 158 mm | STP | 8 | Noir | 272458 |

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45

Page : 51

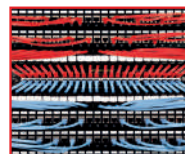
Panneaux de brassage à équiper

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

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !

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

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



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



BAIES ET COFFRETS

Dexlan

Panneau de brassage à équiper

Personnalisez vos panneaux en toute liberté !

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

- » Nombre d'emplacements : 12 à 48 emplacements keystone
- » Blindage : UTP ou STP (voir tableau)
- » Format : rackable 10" ou 19"
- » Hauteur : 1U
- » Panneau Réf. **258140** coulissant inclinable
- » Panneau Réf. **258139** équipé de 3 anneaux passe-câbles en façade



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

Panneau de brassage modulaire à équiper

Flexibilité totale pour combiner câblage cuivre et fibre optique !

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



Occulteur d'emplacement keystone

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

- » Format : keystone
- » Matière : ABS
- » Couleur : noir
- » Conditionnement : sachet de 10 pièces



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

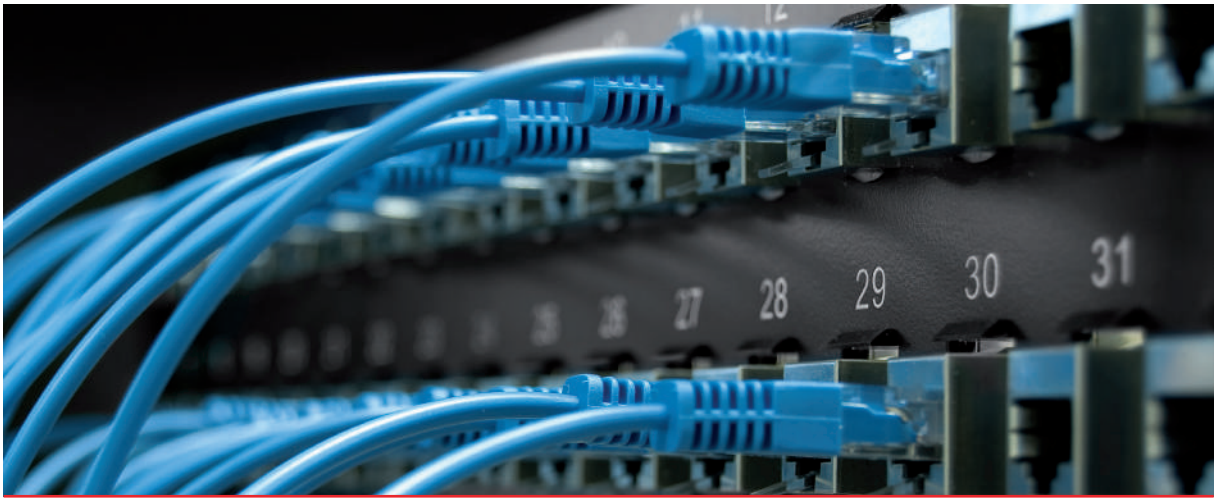
RÉF. **395239**

Panneaux de brassage équipés

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos cordons patch

Pages : 23 à 34



Composez vous-même vos panneaux de brassage RJ45

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A



Réf. 908050

+ 16x



Réf. 272885

=



**Panneau de brassage 16 ports
RJ45 CAT. 6 blindé**



Réf. 908060

+ 24x



Réf. 272885

=



**Panneau de brassage 24 ports
RJ45 CAT. 6 blindé**



Réf. 908070

+ 32x



Réf. 272885

=



**Panneau de brassage 32 ports
RJ45 CAT. 6 blindé**

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45

Page : 51

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

Collier serre-câbles

Organisez rapidement tous vos câblages !

› 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

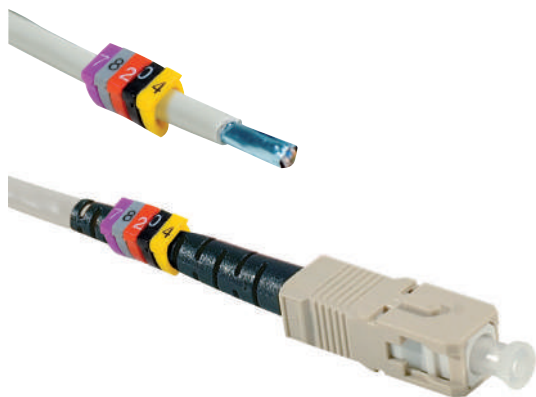


Dexlan

Bague de repérage

Identifiez vos câbles !

- › Réf. 753490 et Réf. 753491 : bagues numérotées de 0 à 9 ; 1 couleur par bague ; 10 pièces par couleur
- › Autres références : bague d'un seul numéro ; 1 couleur par bague ; 100 pièces
- › Compatibilité : cordon patch, manchon jarretière fibre optique
- › Conditionnement : sachet de 100 pièces



| DIAMÈTRE | COULEUR | RÉF. |
|--|----------|---------------|
| SACHET DE 100 PCS - 10 PCS PAR COULEUR | | |
| 6 mm | n° 0 à 9 | 753490 |
| 8 mm | n° 0 à 9 | 753491 |
| SACHET DE 100 PCS - 1 COULEUR | | |
| 6 mm | n° 0 | 753492 |
| 6 mm | n° 1 | 753493 |
| 6 mm | n° 2 | 753494 |
| 6 mm | n° 3 | 753495 |
| 6 mm | n° 4 | 753496 |
| 6 mm | n° 5 | 753497 |
| 6 mm | n° 6 | 753498 |
| 6 mm | n° 7 | 753499 |
| 6 mm | n° 8 | 753513 |
| 6 mm | n° 9 | 753514 |
| 8 mm | n° 0 | 753526 |
| 8 mm | n° 1 | 753527 |
| 8 mm | n° 2 | 753504 |
| 8 mm | n° 3 | 753505 |
| 8 mm | n° 4 | 753506 |
| 8 mm | n° 5 | 753507 |
| 8 mm | n° 6 | 753508 |
| 8 mm | n° 7 | 753509 |
| 8 mm | n° 8 | 753511 |
| 8 mm | n° 9 | 753512 |

Collier serre-câbles nylon 66

- › Collier serre-câbles : couleur noire
- › Matière : nylon 66, résistant aux UV
- › Température : -40° C à +70° C
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



Réf. 812110

Réf. 620625

Réf. 620626

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

Collier serre-câbles

Pour tenir en place vos torons de câbles !

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



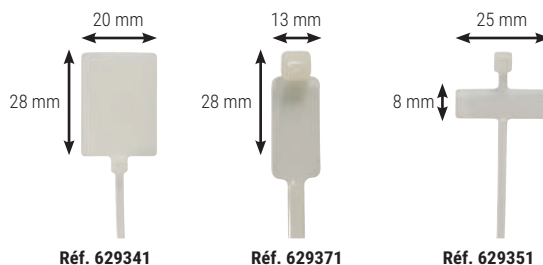
Réf. 812120

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

Collier serre-câbles avec porte-étiquette

Pour documenter tous vos câbles !

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



Réf. 629341

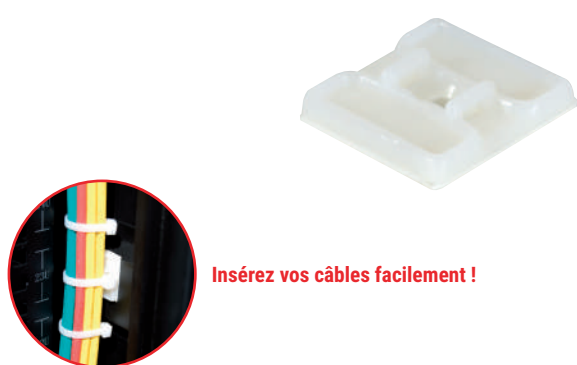
Réf. 629371

Réf. 629351

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

Embase adhésive pour collier serre-câbles

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



Insérez vos câbles facilement !

| | DIMENSIONS | QUANTITÉ | RÉF. |
|---|------------|----------|---------------|
| Embase adhésive pour collier serre-câbles | - | - | 629162 |

Accessoires de câblage

Passage plancher souple

Protégez vos câbles contre l'écrasement !

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



Réf. 753700



Réf. 753640

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

Passage plancher rigide

Protégez vos câbles au sol !

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

Réf. 753347



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

Gaine wrap à fermeture auto-agrippante

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

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



**BACH
MANN**

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

Gaine wrap extensible

Idéal pour vos frettes et torons de câbles !

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

Réf. 903644



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

Anneau guide-câbles pour baie et coffret

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



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

Organisateur de câbles

L'autre façon de ranger son bureau !

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



Insérez vos câbles facilement avec l'outil de pose !



Réf. 167087

dataflex

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

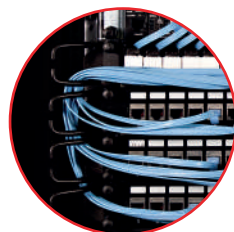
Anneau guide-câbles Patchcatch pour panneau 1U

Gestion de câbles innovante et peu encombrante !

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

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

PATCHBOX
Simplify IT



| | RÉF. |
|-------------------------------------|---------------|
| Anneau guide-câbles pour panneau 1U | 754841 |

Accessoires de câblage

Anneau serre-câbles adhésif

Instantané et ajustable !

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



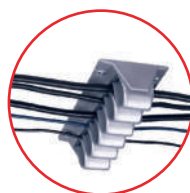
Réf. 629031

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

Guide-câbles vagues

Regroupez facilement vos câbles !

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



Réf. 167430



dataflex

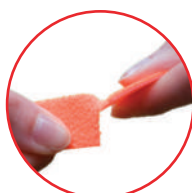
| | CAPACITÉ | COULEUR | RÉF. |
|--------------------------------|-----------|---------|---------------|
| Guide-câbles vagues (lot de 2) | 10 câbles | Argent | 167430 |
| Guide-câbles vagues (lot de 2) | 10 câbles | Noir | 167431 |



Lien auto-agrippant ID-SCRATCH

Attachez - Détachez - Rattachez facilement vos câbles !

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



Se découpe à la main tous les 3 cm !



| | COULEUR | RÉF. |
|-------------------|---------------|---------------|
| DEVIDOIR DE 2,0 M | | |
| Dévidoir | Violet | 845131 |
| Dévidoir | Vert | 845130 |
| Dévidoir | Orange | 845132 |
| Dévidoir | Noir | 845129 |
| Dévidoir | Beige | 845133 |
| Dévidoir | Bleu aqua | 845134 |
| Dévidoir | Vert fluo | 845135 |
| Dévidoir | Rose fluo | 845136 |
| Dévidoir | Jaune moyen | 845137 |
| Dévidoir | Rouge Noél | 845138 |
| Dévidoir | Gris standard | 845139 |
| Dévidoir | Marron clair | 845142 |



Réf. 845131



Réf. 845130



Réf. 845132



Réf. 845129



Réf. 845133

Lien auto-agrippant

Maintenez vos faisceaux de câbles en toute sécurité !

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



Réf. 629160



Réf. 629164

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

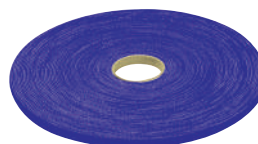
Lien auto-agrippant

Attachez facilement vos câbles !

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



Réf. 629421



Réf. 629423



Réf. 629425

| | LONGUEUR | 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 | 10 mm | Noir | 629421 |
| Lien auto-agrippant | 20,0 m | 16 mm | Noir | 629422 |
| Lien auto-agrippant | 20,0 m | 10 mm | Bleu | 629423 |
| Lien auto-agrippant | 20,0 m | 16 mm | Bleu | 629424 |
| Lien auto-agrippant | 20,0 m | 10 mm | Rouge | 629425 |
| Lien auto-agrippant | 20,0 m | 16 mm | Rouge | 629426 |

