



Fabrication de solutions de câblage conçues



We design, build and deliver state of the art networking products.

www.nexconec.com
sales@nexconec.com



Votre Distributeur Local Agréé Nexconec



Nous concevons et développons des solutions à la pointe de la technologie.

nexconec.com

SOLUTIONS DE CONNECTIVITÉ

CATALOGUE 2024

A Propos De NEXCONEC

NEXCONEC est un innovateur en matière de connectivité réseau grâce à des capacités supérieures en matière d'ingénierie, de fabrication et de services à la clientèle. NEXCONEC répond aux besoins essentiels de connectivité des applications de Datacenter, de télécommunication et d'entreprise. Le marché est motivé par la soif des entreprises et des consommateurs pour des données à haut débit dans des styles de travail et de vie de plus en plus mobiles.

Nos produits établissent des connexions fiables entre les équipements réseau et de stockage de données. Nous fournissons des solutions et des sous-composants de câblage d'infrastructure de bout en bout aux systèmes de nos partenaires.

NEXCONEC actualise le secteur du câblage traditionnel avec des capacités technologiques, d'innovation et de fabrication. Nos produits sont « conçus sur mesure » et adaptés aux projets et déploiements spécifiques des clients. Avec nos propres unités de fabrication certifiées ISO-9001, nous concevons et fabriquons des produits de haute qualité à moindre coût et apportons la meilleure valeur à nos clients.



EUROPE
81 Chemin des Platières
38670 Chasse-sur-Rhône
France



AMÉRIQUE LATINE
3548, Gral Machain
Lanus, Buenos Aires
Argentina



ASIE-PAC
2007 Westley Square
48 Hoi Yuen Road
Kwun Tong District
Hong Kong



CHINE
13G/H Golden Century Bldg.
6033, Shennan Blvd
Futian, Shenzhen
China

✓ Solutions D'infrastructures Optiques

Nexconec dispose d'équipements et de processus de pointe pour garantir la fabrication de solutions qui vous offrent la flexibilité d'application et les performances produits dont vous avez le plus besoin. Cela permet à nos talentueuses équipes d'ingénierie et de fabrication de produire des conceptions qui vous sont propres. Les ingénieurs de Nexconec peuvent fournir des assemblages de câbles complets et des solutions de gestion des fibres optiques conçus sur mesure, testés et prêts à être installés.

✓ Services Techniques

En adoptant une approche « de bout en bout », notre équipe d'ingénieurs qualifiés travaille main dans la main avec votre équipe pour répondre à vos besoins spécifiques, de la conception et du développement jusqu'à la production et à l'expédition. Avec la croissance de l'industrie de la fibre optique, nous avons accumulé des connaissances et des idées inestimables qui offrent un avantage certain à nos clients.

✓ Délais De Fabrication Rapides

La disponibilité des produits est essentielle au service à la clientèle. C'est pourquoi nos usines de fabrication sont basées sur des délais de production très courts et des exigences minimales en matière de quantité minimum de commande. Nexconec offre l'un des délais de livraison les plus rapides du marché, avec une moyenne de 7 jours pour les assemblages de fibres fabriqués sur commande. Notre modèle est basé sur la flexibilité et la réactivité comme l'un des éléments clés pour offrir le meilleur service à la clientèle.

✓ Connectivité Fibre Haute Densité

Les solutions haute densité de Nexconec offrent de nombreux avantages, notamment une installation haute performance, rapide et flexible. Il offre une migration rentable et non perturbatrice vers 40 Gbit / s et 100 Gbit / s tout en maintenant l'utilisation à 100% de la fibre, tout en prenant en charge jusqu'à 144 fibres optiques dans un boîtier 1U, permettant ainsi de relever d'importants problèmes d'espace, de capacité et d'évolutivité.

✓ Assemblages Personnalisés

Nexconec actualise le secteur du câblage traditionnel avec des capacités technologiques, d'innovation et de fabrication. Nos produits sont « construits sur mesure ». et adapté aux projets et déploiements spécifiques des clients. Avec notre propre usine certifiée ISO-9001, nous concevons et fabriquons des produits de haute qualité à moindre coût et apportons la meilleure valeur à nos clients.

✓ OEM / ODM

Nos installations de pointe étroitement contrôlées et certifiées ISO 9001 offrent des services de fabrication à grande échelle pour les partenaires OEM et ODM. Nexconec établit les normes de qualité de fabrication avec la qualification des usines, les spécifications des matières premières et des composants, la production et enfin le service logistique. En tant que fabricant ODM, nous proposons nos propres programmes d'étiquetage avec un rebranding.



« Data Center »

Nexconec possède une solide expérience dans la fourniture de solutions de connectivité par fibre optique pour les applications de data center. Les avantages uniques de Nexconec, c'est que nous concevons, spécifions et fabriquons tous les aspects de nos produits, en faisant appel à nos équipes de concepteurs et d'ingénieurs talentueux et qualifiés, vous supportez la connaissance des défis et des pratiques d'installation. Nous fournissons également des conseils à notre clientèle afin de s'assurer que leurs exigences soient satisfaites.

- 1 Fanout MTP/MPO-LC QSFP 40G-10G SFP
- 2 MTP/MPO Trunks
- 3 Chassis NGX Ultra HD
- 4 Module NGX 24FO LC
- 5 Jarretiere Optique HD Reversible
- 6 Chassis NGX Ultra HD Angulaire 1U 144FO



« LAN d'entreprise »

La connectivité est le squelette de toute installation d'infrastructures TIC, c'est pourquoi nous ne fournissons que les meilleurs câbles et connecteurs, y compris des solutions de câblage structuré pour une installation simplifiée.

Nexconec travaillera avec vous pour créer une solution d'infrastructure réseau de bout en bout qui améliore la gestion et le contrôle de l'entreprise. Du data center à la salle de télécommunication et aux environnements de bureau.

De l'infrastructure fibre jusqu'à la prise jack, une gamme complète de produits de câbles en cuivre et en fibre optique est disponible.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 Tiroir de brassage à épissure | 4 Câbles d'installation cuivre |
| 2 Câbles préconnectorisés | 5 Cordons de brassage cuivre |
| 3 Panneaux de brassage Cat 6A | 6 Plastrons |



« Telco & FTTx »

Le bureau central est le coeur du réseau. La fiabilité étant essentielle, vous avez besoin de produits optimisant les fonctionnalités de votre réseau. Les solutions matérielles de Nexconec simplifient la conception et le déploiement des salles de télécommunication avec des familles de produits polyvalentes qui offrent une densité et une flexibilité inégalées sur le marché au coût le plus bas.

Système de gestion de fibres haute densité offrant un équilibre entre la densité la plus élevée du secteur et un dispositif d'acheminement innovant. Le système peut être déployé dans plusieurs applications, notamment : bureau central, FTTx et data center. Les solutions Nexconec sont spécifiquement conçues pour les applications FTTx et sont disponibles avec une variété de solutions de division pouvant être localisées dans le même matériel.

- 1 Boîtier d'épissure extérieur
- 2 Câbles optiques d'extérieur
- 3 Armoire de rue
- 4 Boîtier modulaire à montage murale
- 5 Boîtier de distribution
- 6 Câble Drop
- 7 FTTH PTO
- 8 Prise murale PTO pré-équipée



SOMMAIRE

ASSEMBLAGES DE CÂBLES

Trunks Optiques Préconnectorisés Intérieur	8
Trunks Optiques Préconnectorisés Extérieur	9
Jarretières	10
Jarretières Renforcées Acier	11
Pigtails	12

CÂBLES PRÉCONNECTORISÉS

Trunks MTP/MPO Base-12	14
Fanouts MTP/MPO Base-12	15
Trunks MTP/MPO Base-08	16
MTP/MPO Fanouts Base-08	17
Trunks 24 Fibres MTP/MPO Base-24	18

GESTION DE LA FIBRE

Tiroir De Brassage Modulaire NGX Ultra Haute Densité	20
Tiroir De Brassage Modulaire HD	24
Tiroir De Brassage Modulaire LGX	28
Tiroir Optique D'épissure Coulissant MP2 1U	32
Tiroirs De Brassage à Épissure 1U & 2U	35
Tiroir De Brassage Fixe MTP/MPO Vers LC	36
1U Patching Panel (Up to 144FO)	37
Tiroir Optique Pivotant	38
Boîtiers Muraux Modulaire LGX	39
Boîtiers Sur Rail DIN	41
Accessoires De Gestion De Câblage	42
Point De Consolidation Zéro-U	44
Coffrets et Baies	45
Accessoires De Tests et Nettoyage De La Fibre	46

CÂBLES OPTIQUES, FTTH ET TÉLÉCOM

Câbles Intérieurs	48
Câbles Extérieurs	49
Protection D'épissures Étanche	50
Boîtiers De Distributions Optiques	51
PTO Prises Terminales Optiques	53
Connecteurs Terrains FIC	53
Connecteurs	54
Composants Passifs	55
ODVA Extérieur	56
Enrouleur De Cable Tactique Portable Deployable Pour Fibre Optique Exterieur	57

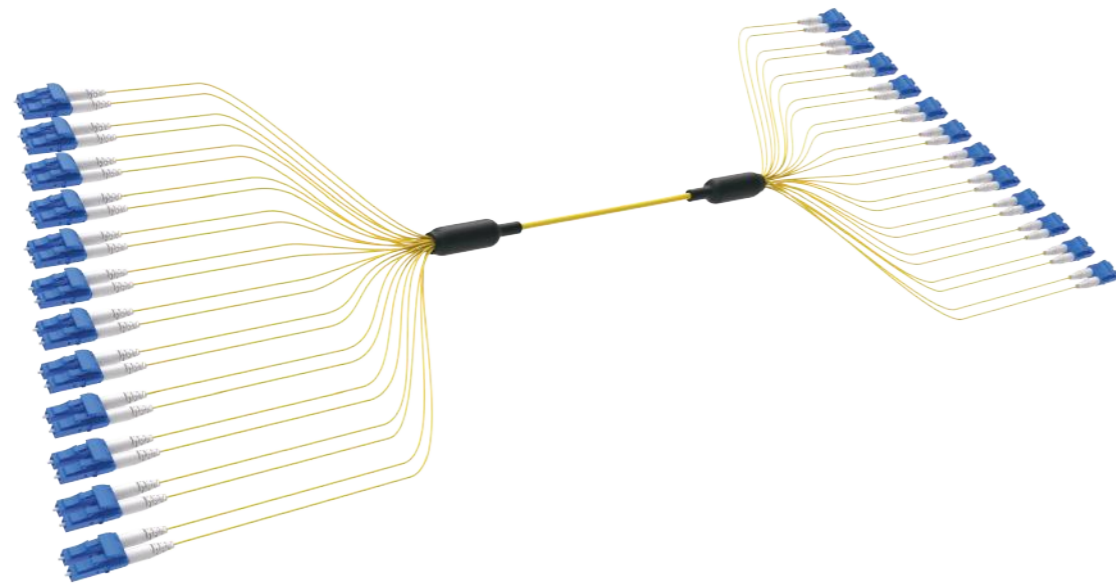
RÉSEAU CUIVRE

Câblage Cuivre Préconnectorisé	59
Catégorie 6A UTP	60
Catégorie 6A FTP	61
Catégorie 6 UTP	62
Catégorie 6 FTP	63
Catégorie 5E UTP	64
Tiroirs et Accessoires	65
Cordon d'alimentation C13 / C14	66

COMPOSANTS ACTIFS

Convertisseur de Média Fibre	68
Module émetteurs-récepteurs SFP	69
Module émetteurs-récepteurs QSFP	70
Module émetteurs-récepteurs XFP	71
Module émetteurs-récepteurs AOC et DAC	72

TRUNKS OPTIQUES PRÉCONNECTORISÉS INTÉRIEURS



en savoir plus



Les trunks optiques préconnectorisés intérieurs NEXCONEC offrent une installation rapide et économique pour l'environnement intérieur. Nous fabriquons des câbles avec des performances supérieures en matière de fibre et de câble, nous utilisons des connecteurs de haute qualité qui offrent de meilleurs budgets optiques. Les câbles à Micro-Core contiennent jusqu'à 144 fibres, 900µm ou des câbles simplex de 2 mm revêtus d'une double gaine et d'éléments de résistance en aramide. Disponibles en différents grades de câbles certifiés CPR.

FONCTIONNALITÉS

- Conformes aux exigences de performance IEC, EIA-TIA et Telcordia
- Disponible en monomode et multimode
- Disponible en LC, SC, FC, ST et autres types de connecteurs
- Disponible avec une chaussette de tirage
- Conforme à RoHS, REACH et SvHC, conforme aux conflits de matériaux
- Gaine de câble disponible : PVC, LSZH et UL
- Certifié CPR Euro classes sur demande

APPLICATIONS

- Réseaux de télécommunications
- Centres de données, Colocation DC
- LAN ou réseau local à l'échelle d'un campus
- Réseau haut débit
- Prend en charge jusqu'à 100 G d'applications

SPÉCIFICITÉ DU CONNECTEUR

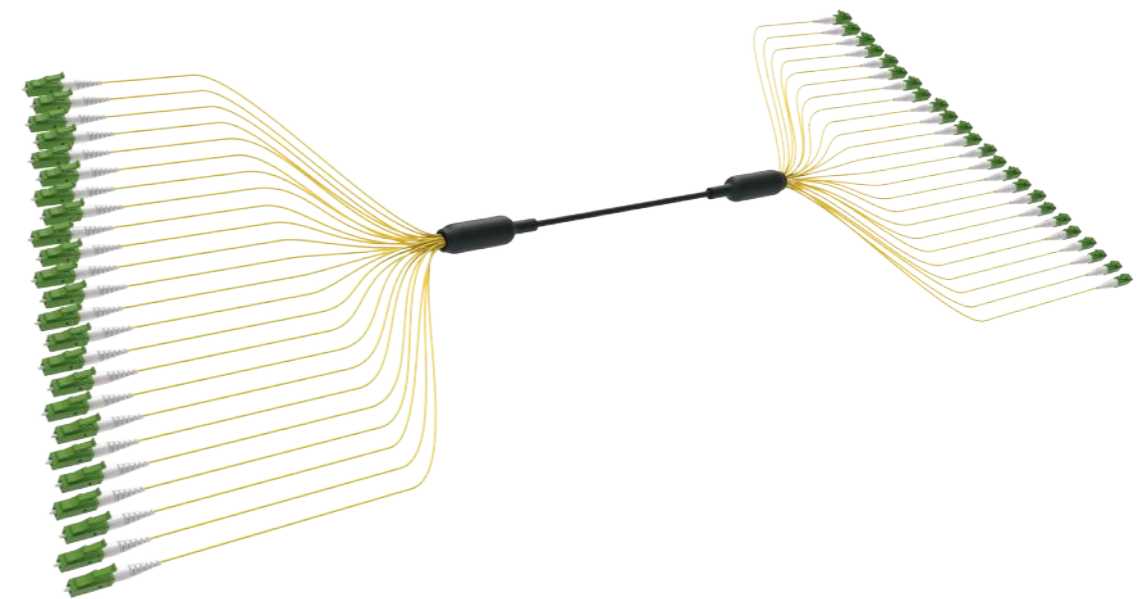
Parameters	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Standard	≤0.30 dB	≤0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤0.15 dB	≤0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Standard	≤0.30 dB	≤0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤0.15 dB	≤0.08 dB	> 28 dB

INFORMATIONS DE COMMANDE

Pour plus de renseignements, contactez-nous sur sales@nexconec.com ou contactez-nous en remplissant le formulaire de contact disponible sur notre site Web, l'un de nos collègues vous répondra dans les plus brefs délais !



TRUNKS OPTIQUES PRÉCONNECTORISÉS EXTÉRIEURS



en savoir plus



Les trunks optiques préconnectorisés intérieurs/extérieurs NEXCONEC offrent une installation rapide et économique pour les réseaux inter-bâtiments, LAN ou campus. Nos trunks optiques extérieurs sont disponibles en structure libre, structure libre armée acier, structure serrée avec des modules spécialement conçus pour séparer les fibres individuellement. Nous fabriquons des trunks optiques préconnectorisés avec des performances supérieures de fibre/câble pour résister à l'environnement extérieur difficile et nous utilisons des connecteurs de haute qualité qui offrent de meilleurs budgets optiques.

FONCTIONNALITÉS

- Conforme aux exigences de performance CEI, EIA-TIA et Telcordia
- Disponible en monomode et multimode
- Disponible en LC, SC, FC, ST et autres types de connecteurs
- Disponible avec une chaussette de tirage
- Conforme à RoHS, REACH et SvHC, conforme aux conflits de matériaux
- Sorties (fanout) en 900µm ou 2.0mm
- Disponible en longueur sur mesure de 12 à 144 fibres

APPLICATIONS

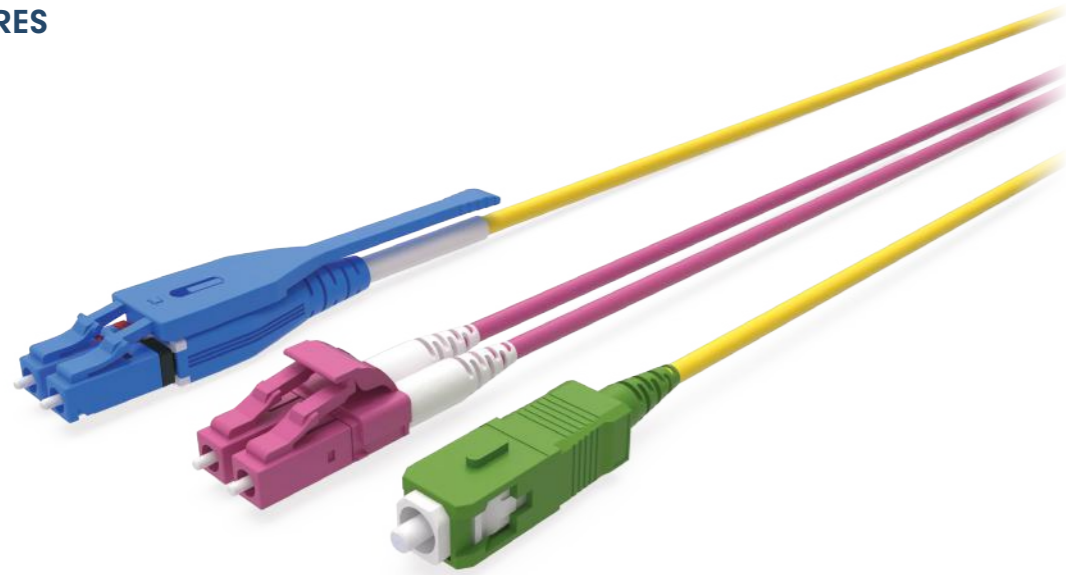
- Réseaux de télécommunications
- Réseau local ou réseau à l'échelle d'un campus
- Application interne/externe
- Conduit enterré avec version blindée, ruban d'acier disponible
- Prend en charge jusqu'à 100 G d'applications
- Gaine pour l'intérieur et l'extérieur

SPÉCIFICITÉ DU CONNECTEUR

Parameters	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Standard	≤0.30 dB	≤0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤0.15 dB	≤0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Standard	≤0.30 dB	≤0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤0.15 dB	≤0.08 dB	> 28 dB

INFORMATIONS DE COMMANDE

Pour plus de renseignements, contactez-nous sur sales@nexconec.com ou contactez-nous en remplissant le formulaire de contact disponible sur notre site Web, l'un de nos collègues vous répondra dans les plus brefs délais !

JARRETIÈRES


en savoir plus


FONCTIONNALITÉS

- Conformes aux exigences de performance IEC, EIA-TIA et Telcordia
- Disponible en longueur sur mesure et en fibre de verre
- Différents types de connecteurs LC standard, duplex, uniboot, uniboot HD Push-Pull réversible
- Tous les assemblages sont testés en usine et fournis avec un certificat de test

SPÉCIFICITÉ DU CONNECTEUR

Parameters	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Standard	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Standard	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB

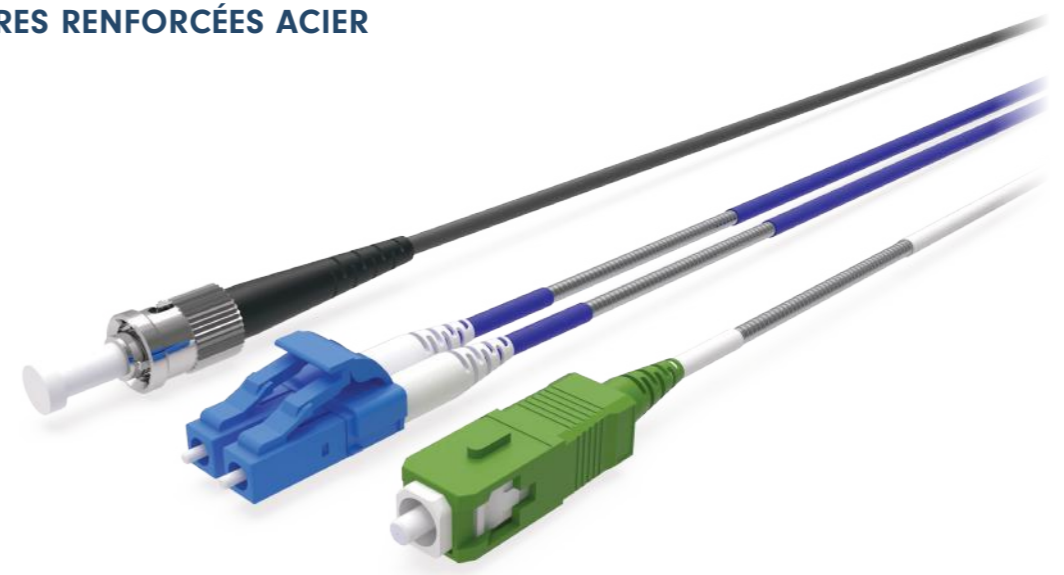
INFORMATIONS DE COMMANDE
AP 1 2 3 4 5 6 7 8 DIST

1	2	CONNECTEUR	3	CONFIG	4	FIBER	5	JACKET DIAMETER	6	JACKET COLOR	7	JACKET MATERIAL	8	PERFORMANCE
S1	S1	SC	S	SIMPLEX	2D	G652D	2	2MM	Y	YELLOW	L	LSZH	S	STANDARD
S2	S2	SC APC	D	DUPLEX	A1	G657A1	3	3MM	Q	AQUA	C	PVC	P	PREMIUM
L1	L1	LC	R	ROUND DX	A2	G657A2			V	ERIKA VIOLET	R	OFNR		
L2	L2	LC APC			O1	OM1			O	ORANGE	P	OFNP		
L3	L3	LC UNIBOOT			O3	OM3								
L4	L4	LC APC UNIBOOT			O4	OM4								
L5	L5	LC SWITCH												
L6	L6	LC APC SWITCH												
L7	L7	LC HD SWITCH												
F1	F1	FC												
F2	F2	FC APC												
T1	T1	ST												
J1	J1	MTRJF												
E1	E1	E2000												
E2	E2	E2000 APC												
	XX	OPEN END												

Example Part. No:

APL5L5RA12YLP

Patch Cord LC-LC Premium Pull Tab Uniboot SM G657A1 2mm Yellow LSZH

JARRETIÈRES RENFORCÉES ACIER


en savoir plus


FONCTIONNALITÉS

- Conformes aux exigences de performance IEC, EIA-TIA et Telcordia
- Armure acier avec une grande durabilité et une bonne résistance à l'écrasement
- Disponible en diamètres de câble de taille standard
- Tous les assemblages sont testés en usine et fournis avec un certificat de test
- Atténuation et pertes de retour spécifiées sur les connecteurs de référence ci-contre

SPÉCIFICITÉ DU CONNECTEUR

Parameters	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Standard	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Standard	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB

INFORMATIONS DE COMMANDE
AR 1 2 3 4 5 6 7 DIST

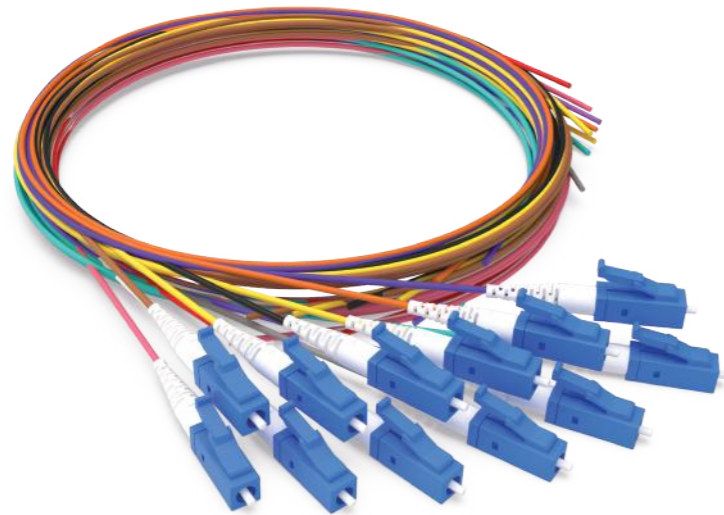
1	2	CONNECTEUR	3	CONFIG	4	FIBRE	5	COULEUR GAINÉ	6	MATÉRIAU DE LA GAINÉ	7	PERFORMANCE
S1	S1	SC	S	SIMPLEX	2D	G652D	O	ORANGE	L	LSZH	S	STANDARD
S2	S2	SC APC	R	ROUND DUPLEX	A1	G657A1	G	GREY	R	OFNR	P	PREMIUM
L1	L1	LC			A2	G657A2	B	BLUE	P	OFNP		
L2	L2	LC APC			O3	OM3	W	WHITE				
F1	F1	FC			O4	OM4						
F2	F2	FC APC										
T1	T1	ST										

Example Part. No:

ARS1S1SO3GL12

Armoured Patch Cord SC-SC Simplex MM OM3 Grey LSZH 12 Meters 7A1 2mm Yellow LSZH

PIGTAILS



en savoir plus



FONCTIONNALITÉS

- Conformes aux exigences de performance IEC, EIA-TIA et Telcordia
- Emballage unique et multicolore par paquet de 6 et de 12
- Disponible en longueur et diamètre de câble sur mesure
- Tous les assemblages sont testés et fournis avec un certificat de test
- Atténuation et pertes de retour spécifiées sur les connecteurs de référence ci-contre

SPÉCIFICITÉ DU CONNECTEUR

Parameters	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Standard	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Standard	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤ 0.15dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB

INFORMATIONS DE COMMANDE

AX 1 2 3 4 5 6 7 8 DIST

1	CONNECTEUR	2	FIBRE	3	DIAMÈTRE DE LA GAINÉ	4	TYPE STRUCTURE	5	COULEUR GAINÉ	6	MATÉRIAU DE LA GAINÉ	7	CONDITIONNEMENT	8	PERFORMANCE
S1	SC	2D	G652D	9	900	T	TIGHT	Y	YELLOW	L	LSZH	P	SINGLE	S	STANDARD
S2	SC APC	A1	G657A1	3	2MM	E	EASY	W	WHITE	R	OFNR	S	6 PACK	P	PREMIUM
L1	LC	A2	G657A2	2	3MM	S	SEMI TIGHT	Q	AQUA	P	OFNP	T	12 PACK		
L2	LC APC	O3	OM3					R	RAINBOW						
F1	FC	O4	OM4					V	ERIKA VIOLET						
F2	FC APC														
T1	ST														

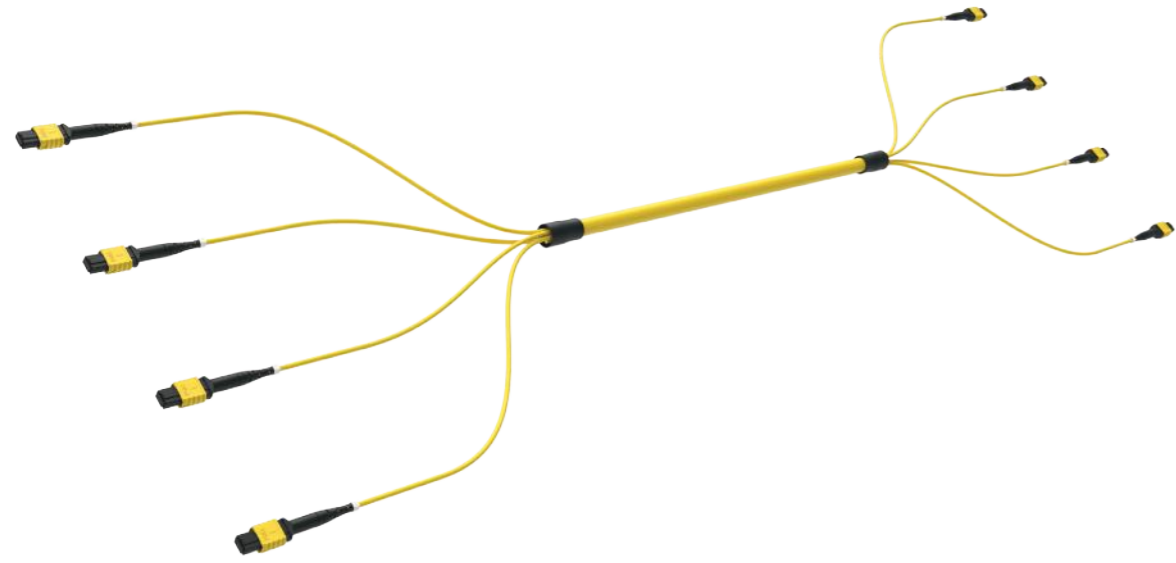
Example Part. No:

AXL1O49TRLTS1.5

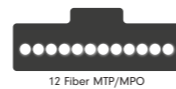
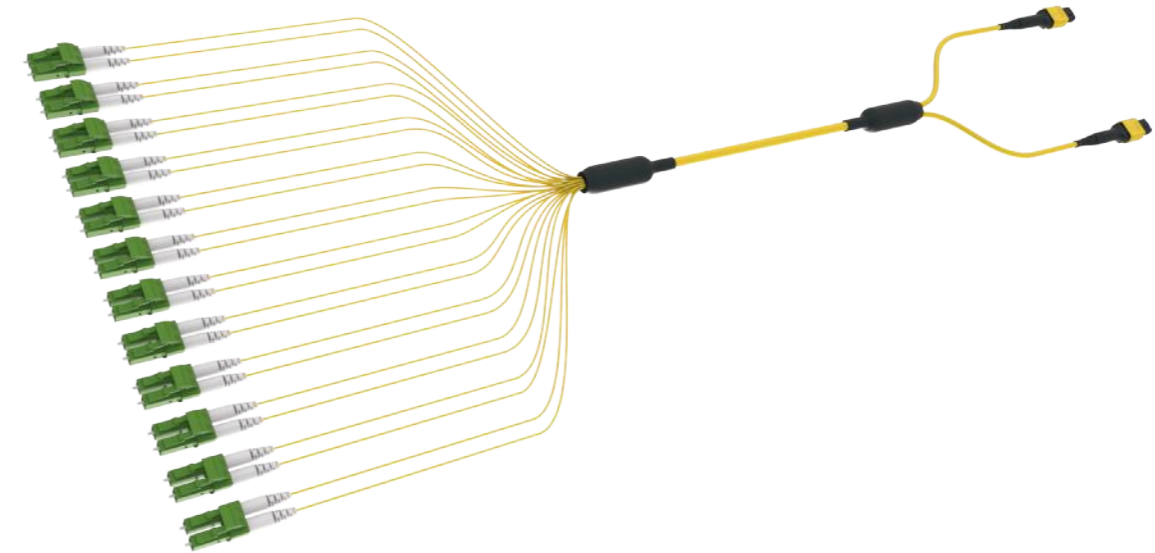
Pigtail LC OM4 Tight Buffer Rainbow Color 12 Pack 900um LSZH 1.5 Meter

CÂBLES PRÉCONNECTORISÉS

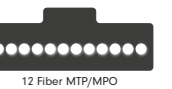
Trunks MTP [®] /MPO Base-12	14
Fanouts MTP [®] /MPO Base-12	15
Trunks MTP [®] /MPO Base-08	16
MTP [®] /MPO Fanouts Base-08	17
Trunks 24 Fibres MTP [®] /MPO Base-24	18

TRUNKS MTP®/MPO BASE-12


en savoir plus


FANOUTS MTP®/MPO BASE-12


en savoir plus


FONCTIONNALITÉS

- Les options de polarité MTP/MPO disponibles sont les méthodes TIA A, B ou C
- Assemblages étiquetés avec numéro de série, références et la longueur afin de faciliter la traçabilité
- Disponible en longueur et structure de câble sur mesure de 12 à 144 fibres
- Produits testés à 100% en usine avec résultats inclus
- Assemblages préconnectorisés en usine avec protocole pour une qualité constante et fiable

SPÉCIFICITÉ DU CONNECTEUR MTP/MPO

Parameters	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Standard	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Standard	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

INFORMATIONS DE COMMANDE

MO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 DIST **

1	2	CONNECTEUR	3	4	FIBRE	5	STRUCTURE DE CÂBLE	6	COULEUR DE LA GAINÉ	7	COMPOSANT DE LA GAINÉ	8	POLARITÉ
M1	M1	12F MPO(F)STD	2-144	2D	G652D	S	MINI MICROCABLE	Y	YELLOW	L	LSZH	A	POL A
M2	M2	12F MPO(M)STD		A1	G657A1	D	MICROCABLE	Q	AQUA	R	OFNR	B	POL B
M3	M3	12F MPO(F)ELITE		A2	G657A2			V	ERIKA VIOLET	P	OFNP	C	POL C
M4	M4	12F MPO(M)ELITE		O3	OM3								
				O4	OM4								

Example part. NO.

MOM3M5144A1DYL60
 Trunk MPO(F)-MPO(F) Elite 144FO SM G657A1
 Microcable Yellow LSZH Polarity A 60Meters

FONCTIONNALITÉS

- MTP/MPO vers LC ou SC avec des sorties (fanout) en 2.0mm SX, DX ou Uniboot
- Câble terminé par des connecteurs MTP/MPO pour fibres en base-12
- Disponible en longueur et construction de câble personnalisées de 12 à 144 fibres
- Tous les assemblages sont testés en usine et accompagnés d'un certificat de test
- Certifié CPR Euro classes sur demande

SPÉCIFICITÉ DU CONNECTEUR MTP/MPO

Parameters	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Standard	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Standard	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

INFORMATIONS DE COMMANDE

Pour plus de renseignements, contactez-nous sur sales@nexconec.com ou contactez-nous en remplissant le formulaire de contact disponible sur notre site Web, l'un de nos collègues vous répondra dans les plus brefs délais !

APPLICATIONS

- Réseaux de télécommunications
- Centres de données, Co-location DC
- Réseau local ou réseau à l'échelle d'un campus

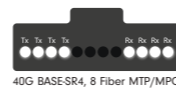
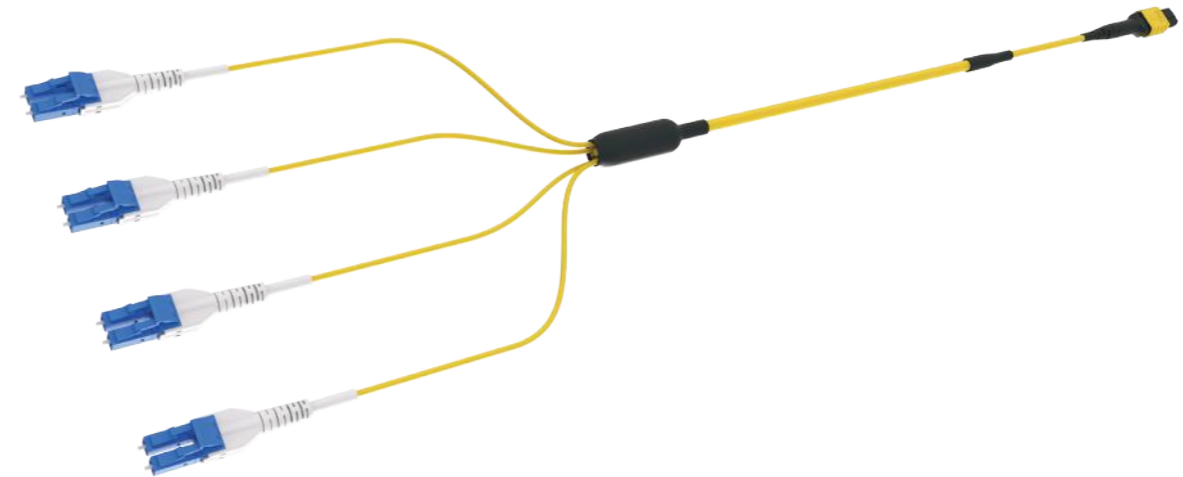
SPÉCIFICITÉ DU CONNECTEUR

Parameters	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Standard	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Standard	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB

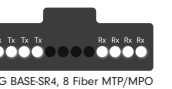


TRUNKS MTP/MPO BASE-08


en savoir plus


MTP/MPO FANOUTS BASE-08


en savoir plus


FONCTIONNALITÉS

- Assemblages étiquetés avec numéro de série, références et la longueur afin de faciliter la traçabilité
- Disponible en longueur et structure de câble sur mesure de 12 à 144 fibres
- Produits testés à 100% en usine avec résultats inclus
- Assemblages préconnectorisés en usine avec protocole pour une qualité constante et fiable

SPÉCIFICITÉ DU CONNECTEUR MTP/MPO

Parameters	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Standard	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Standard	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

INFORMATIONS DE COMMANDE
MO* 1 2 3 4 5 6 7 8 DIST **

1	2	CONNECTEUR	3	4	FIBRE	5	STRUCTURE DE CÂBLE	6	COULEUR DE LA GAINÉ	7	MATÉRIAU DE LA GAINÉ	8	POLARITÉ
G1	G1	8F MPO(F)STD	8	2D	G652D	S	MINI MICROCABLE	Y	YELLOW	L	LSZH	B	POLB
G2	G2	8F MPO(M)STD		A1	G657A1	D	MICROCABLE	Q	AQUA	R	OFNR		
G3	G3	8F MPO(F)ELITE		A2	G657A2			V	ERIKA VIOLET	P	OFNP		
G4	G4	8F MPO(M)ELITE		O3	OM3								
				O4	OM4								

Example Part. No.

MTG1G18A1SYB5
 OSFP Trunk MTP(F)-MTP(F) 8FO SM G657A1
 Microcable Single Yellow LSZH Polarity B 5 Meters

FONCTIONNALITÉS

- MTP/MPO pour connecter un émetteur-récepteur 40G QSFP, LC pour connecter un émetteur-récepteur 10G SFP
- Le câble est terminé par des connecteurs MTP/MPO en fibre de base-8
- Tous les assemblages sont testés en usine et accompagnés d'un certificat de test
- Assemblages pré-terminés en usine avec protocole pour une qualité constante et fiable
- Certifié CPR Euro classes sur demande

SPÉCIFICITÉ DU CONNECTEUR MTP/MPO

Parameters	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Standard	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Standard	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

INFORMATIONS DE COMMANDE

Pour plus de renseignements, contactez-nous sur sales@nexconec.com ou contactez-nous en remplissant le formulaire de contact disponible sur notre site Web, l'un de nos collègues vous répondra dans les plus brefs délais !

APPLICATIONS

- Réseaux de télécommunications
- Centres de données
- Supporte les applications SFP, QSFP, CFP
- Transition du 40G au 10G

SPÉCIFICITÉ DU CONNECTEUR

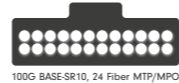
Parameters	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Standard	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Standard	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB



TRUNKS 24 FIBRES MTP/MPO BASE-24



en savoir plus



FONCTIONNALITÉS

- Câble MPO/MTP 24 fibres pour applications 100GBASE-SR10
- Assemblages étiquetés avec numéro de série, références et la longueur afin de faciliter la traçabilité
- Produits testés à 100% en usine avec résultats inclus
- Assemblages préconnectorisés en usine avec protocole pour une qualité constante et fiable

SPÉCIFICITÉ DU CONNECTEUR MTP/MPO

Parameters	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Standard	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Standard	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

INFORMATIONS DE COMMANDE

MO* 1 2 3 4 5 6 7 8 DIST**

1	2	CONNECTEUR	3	4	FIBRE	5	STRUCTURE DE CÂBLE	6	COULEUR DE LA GAINÉ	7	MATÉRIAU DE LA GAINÉ	8	POLARITÉ
K1	K1	24F MPO(F)STD	24-144	2D	G652D	S	MINI MICROCABLE	Y	YELLOW	L	LSZH	A	CROSSOVER
K2	K2	24F MPO(M)STD		A1	G657A1	D	MICROCABLE	Q	AQUA	R	OFNR		
K3	K3	24F MPO(F)ELITE		A2	G657A2			V	ERIKA VIOLET	P	OFNP		
K4	K4	24F MPO(M)ELITE		O3	OM3								
				O4	OM4								

Example part. No:

MTK3K424O3DQRA25
Trunk MTP24(Female) Elite-MTP24(Male) Elite 24FO MM OM3 Microcable Aqua Riser OFNR Polarity A 25 Meters



GESTION DE LA FIBRE

Tiroir De Brassage Modulaire NGX Ultra Haute Densité	20
Tiroir De Brassage Modulaire HD	24
Tiroir De Brassage Modulaire LGX	28
Tiroir Optique D'épissure Coulissant MP2 1U	32
Tiroirs De Brassage à Épissure 1U & 2U	35
Tiroir De Brassage Fixe MTP/MPO Vers LC	36
1U Patching Panel (Up to 144FO)	37
Tiroir Optique Pivotant	38
Boîtiers Muraux Modulaire LGX	39
Boîtiers Sur Rail DIN	41
Accessoires De Gestion De Câblage	42
Point De Consolidation Zéro-U	44
Coffrets et Baies	45
Accessoires De Tests et Nettoyage De La Fibre	46

TIROIR DE BRASSAGE MODULAIRE NGX ULTRA HAUTE DENSITÉ (1U & Hybride)

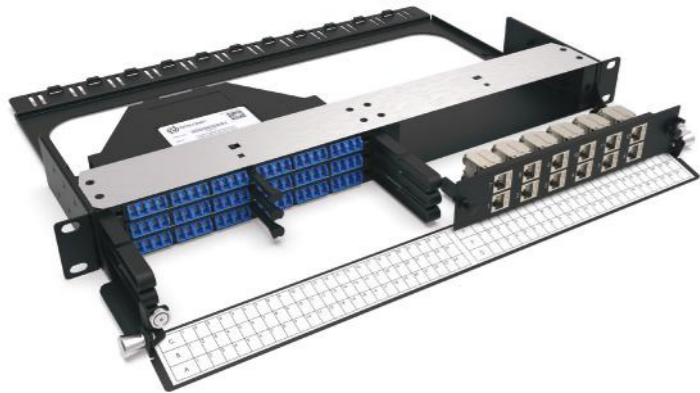

Tiroir Modulaire 1U 6 positions NGX non-chargé
NGXPP01

en savoir plus



Tiroir Modulaire 1U Anglé 6 positions NGX non-chargé
NGXPP02

en savoir plus



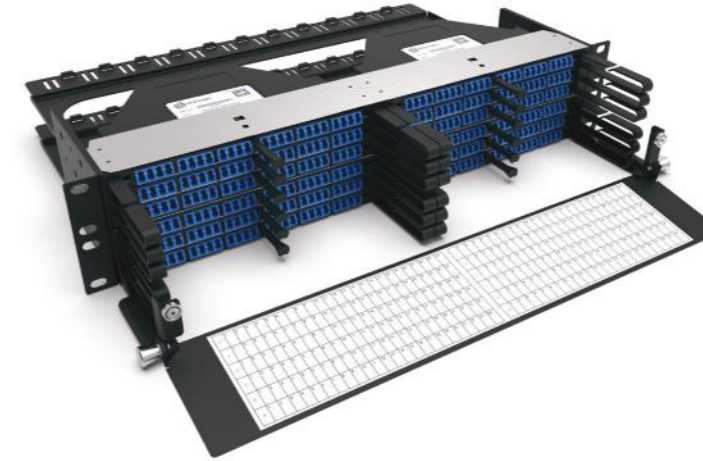
Tiroir Modulaire 1U Hybride Fibre/Cuivre 3 positions NGX et 12 noyaux, non-chargé
NGXPP03

en savoir plus



Tiroir Modulaire 1U Anglé Hybride Fibre/Cuivre 3 positions NGX et 12 noyaux, non-chargé
NGXPP04

en savoir plus


NGX SOLUTION MODULAIRE HAUTE DENSITÉ (2U)


Tiroir Modulaire 2U 12 positions de modules NGX, non-chargé
NGXPP21

en savoir plus



Le cadre de haute densité NGX de Nexconec accepte jusqu'à 6 cassettes NGX pour un total de 144FO avec configuration LC. Panneau modulaire pour multiple usages avec la solution MPO, des cassettes personnalisées préconnectorisées, patch-Thru, et des cassettes de transition Next-Gen 40G-10G, et enfin pour l'épissure conventionnelle, 2 châssis différents disponibles à plat avec gestion avant ou une version coudée.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- 6 emplacements NGX sur 1U
- Jusqu'à 144FO en LC sur 1U
- Châssis ouvert libre d'accès par l'avant et l'arrière
- Modulaire avec Casette MPO LC/SC, cassette préconnectorisée, Direct Patching, Transition 40-10G et Hybride avec noyaux keystones
- Data center et réseau d'entreprise
- Accepte les câbles extérieurs et intérieurs

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques Techniques	
Format	Rack19"
Hauteur en U	1U & 2U
Matériau	Acier
Couleur	Noir
Application	Intérieure

Informations Complémentaires	
Type d'ouverture	Chassis fixe
Accès	Montage des modules par l'avant et l'arrière
Gestion Frontale	Porte amovible
Entrée de câbles avant	Latérales
Entrée de câbles arrière	Système d'accroche
Types de modules	Modules NGX
Nombre de modules	6 par U
Capacité FO	144 en LC / 72 en SC

PRODUITS ASSOCIÉS ET ACCESSOIRES


Module NGX MPO(ELITE)M-LC/UPC 24FO OS2
 Module NGX MPO(ELITE)M-LC/APC 24FO OS2
 Module NGX MPO(ELITE)M-LC 24FO 50/125 OM3/OM4

Polarité
A/C

NGXCA01
NGXCA02
NGXCA03



Module NGX MPO(ELITE)M-SC/UPC 12FO OS2
 Module NGX MPO(ELITE)M-SC/APC 12FO OS2
 Module NGX MPO(ELITE)M-SC 12FO Multi 50/125 OM3/OM4

NGXCA04
NGXCA05
NGXCA06



Module de transition NGX 40G-10G 24FO OS2 LC - 3xMPO(M) Elite 8FO
 Module de transition NGX 40G-10G 24FO Multi OM3/OM4 LC - 3xMPO(M) Elite 8FO

NGXCA01Q
NGXCA02Q



Module de transition NGX 40G-10G 16FO OS2 LC - 2xMPO(M) Elite 8FO
 Module de transition NGX 40G-10G 16FO Multi OM4 LC 2xMPO(M) Elite 8FO

NGXCA03Q
NGXCA04Q



Module de transition NGX 40G-10G 16FO LC 2xMPO(M) Elite 8FO Avant
 Module de transition NGX 40G-10G 16FO Multi OM4 LC 2xMPO(M) Elite 8FO Avant

NGXCA05Q
NGXCA06Q



Module d'épissure NGX 24FO LC Pigtaills OS2 LSZH
 Module d'épissure NGX 24FO LC/APC Pigtaills OS2 LSZH
 Module d'épissure NGX 24FO LC Pigtaills OM3/OM4 RBS LSZH

NGXSP01
NGXSP02
NGXSP03



Module d'épissure NGX 12FO SC Pigtaills OS2 LSZH
 Module d'épissure NGX 12FO SC/APC Pigtaills OS2 LSZH
 Module d'épissure NGX 12FO SC Pigtaills OM3/OM4 RBS LSZH
 *Code Couleurs France Telecom ajout -FT. (Exemple: NGXSP01-FT)

NGXSP04
NGXSP05
NGXSP06



NGXPM01 Module Préconnectorisé NGX 24FO LC OS2
 NGXPM02 Module Préconnectorisé NGX 24FO LC/APC OS2
 NGXPM03 Module Préconnectorisé NGX 24FO LC Multimode

NGXPM01
NGXPM02
NGXPM03

NGXPM04 Module Préconnectorisé NGX 12FO SC Mono
 NGXPM05 Module Préconnectorisé NGX 12FO SC/APC Mono
 NGXPM06 Module Préconnectorisé NGX 12FO SC Multimode
 Assemblage de câbles personnalisé et préinstallé dans les cassettes

NGXPM04
NGXPM05
NGXPM06

* Pour d'autres produits ou une configuration non indiquée contactez le service commercial

PRODUITS ASSOCIÉS ET ACCESSOIRES


Modules d'adaptateurs NGX 24FO LC Mono Bleu
 Modules d'adaptateurs NGX 24FO LC Mono Vert
 Modules d'adaptateurs NGX 24FO LC Multi Aqua

NGXPT01
NGXPT02
NGXPT03



Modules d'adaptateurs NGX 12FO SC Mono Bleu
 Modules d'adaptateurs NGX 12FO SC Mono Vert
 Modules d'adaptateurs NGX 12FO SC Multi Aqua

NGXPT04
NGXPT05
NGXPT06



Module d'adaptateurs NGX 12 Ports MPO Key Up/Key Down
 Module d'adaptateurs NGX 12 Ports MPO Adapter Key Up/Key Up
 Panneau d'adaptateur fourni sans assemblage pré-installé

NGXPTM01
NGXPTM02

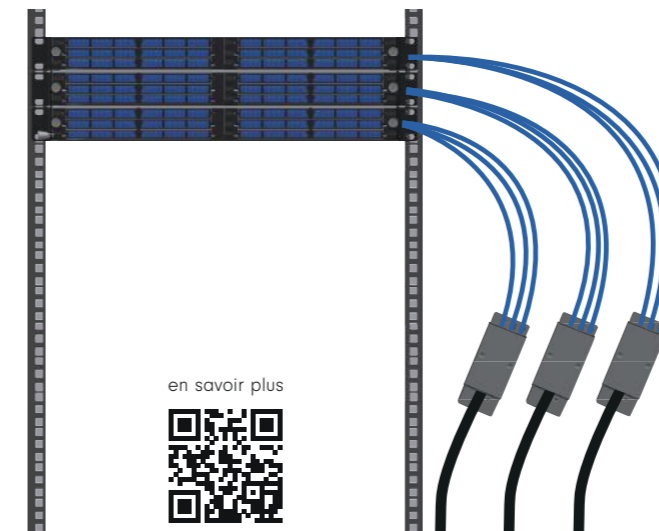


Module RJ45 NGX 12 ports Embase Keystone non équipé

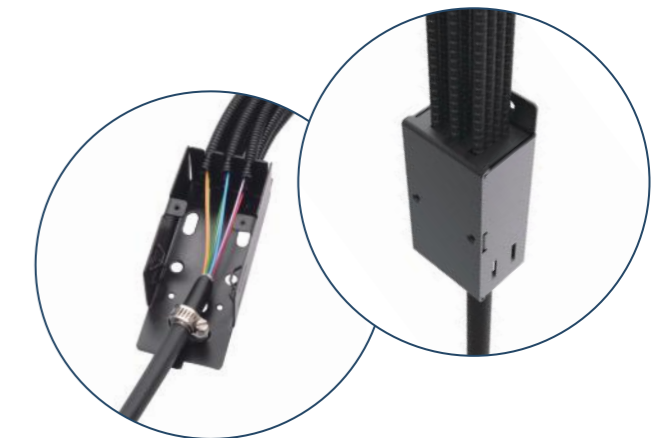
NGXKJ00

BOITIER D'ÉCLATEMENT

Un boîtier d'éclatement permettant l'épanouissement d'un ou plusieurs câbles vers un ou plusieurs tiroirs ou dans les modules optiques d'épissure NGX ou LGX.



en savoir plus



Boîtier d'éclatement de fibre universel

TRBR01

TIROIR DE BRASSAGE MODULAIRE HD (JUSQU'À 96FO 1U)



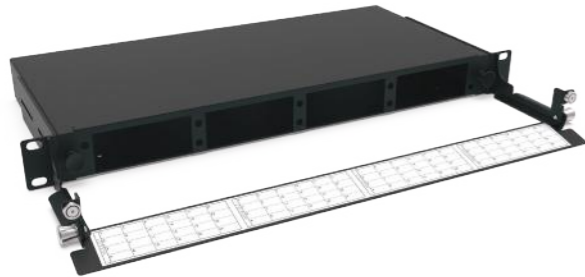
Tiroir Modulaire fixe 4 emplacements HD 1U
MP4PP01

en savoir plus



Tiroir Modulaire Coulissant 4 emplacements HD 1U
MP4PP02

en savoir plus



Tiroir Modulaire Coulissant 4 emplacements HD 1U
(avec management avant)
MP4PP03

en savoir plus



Tiroir Modulaire fixe 4 emplacements HD 1U
(avec management avant)
MP4PP04

en savoir plus



Le tiroir haute densité de Nexconec accepte jusqu'à 4 cassettes HD ou adaptateurs passe-câble HD pour un total de 96FO avec une configuration LC. Panneau modulaire pour applications multiples avec système MPO, câbles préconnectés ou épissure conventionnelle. Accès frontal des fibres avec porte sur charnière optionnelle assurant la protection des cordons de brassage et leur étiquetage. Le panneau est fourni non chargé et les cassettes et les plaques d'adaptateur sont fournies séparément.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

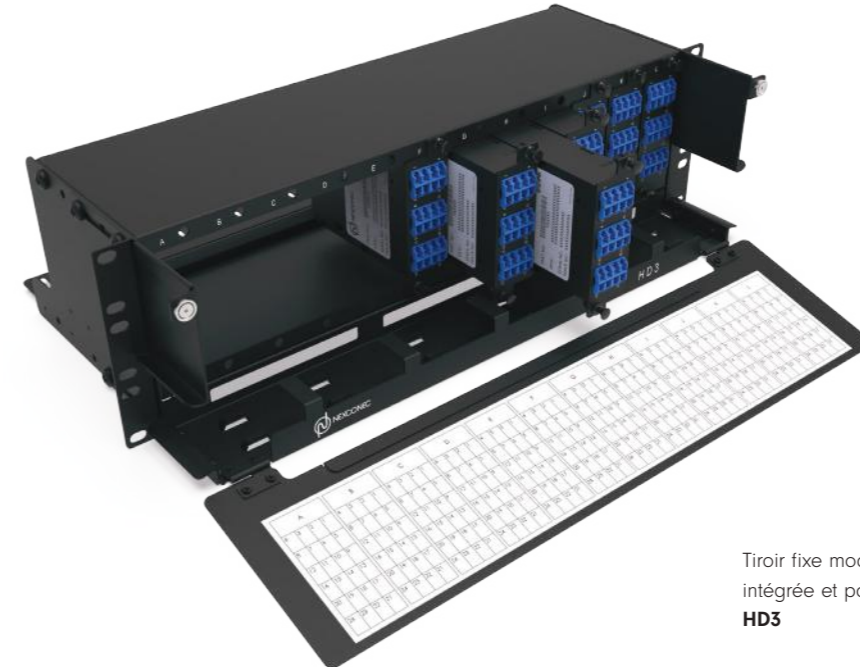
- 4 emplacements HD sur 1U
- Jusqu'à 96FO en LC
- Modulaire avec les cassettes MPO ou les plaques d'adaptateur
- RoHS, REACH
- Datacenter et réseau d'entreprise
- Application intérieure
- Accepte les câbles d'intérieurs et d'extérieurs, câbles préconnectés, trunks MPO et épissures

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques Techniques	
Format	Rack19"
Hauteur en U	1U
Matériau	Acier
Couleur	Noir
Application	Intérieure IP20
Verrouillable	Non

Informations Complémentaires	
Type d'ouverture	Plateau coulissant
Accès	Face avant
Porte avant	Amovible
Entrée de câbles	Arrière
Nombre d'entrée de câble	6
Type de modules	Module HD et façades HD
Nombre de modules	4
Capacité FO	96 en LC

TIROIR FIXE MODULAIRE 3U AVEC GESTION DE FIBRE INTEGREE -12 EMPLACEMENTS (JUSQU'À 288FO)



Tiroir fixe modulaire 3U avec gestion de fibre intégrée et porte avant
HD3

en savoir plus



Le HD3 de Nexconec est un tiroir modulaire de haute densité de fibres optiques en 3U, il accepte jusqu'à 12 cassettes HD pour un total de 288FO avec une configuration LC. D'une faible profondeur de 280mm, il est parfait pour s'adapter à l'ODF d'une MMR de profondeur 300 mm.

Panneau modulaire pour applications multiples avec système MPO, modules personnalisés pré-raccordés, plaquettes de traversées, modules de transition Next-Gen 100G/40G à 25G/10G, ou épissures conventionnelles. Châssis multifonctionnel qui permet un accès facile lors de l'installation, d'une intervention future sans perturber les câbles ou fibres existants.

Le tiroir est fourni non chargé, les cassettes et plaques sont fournies séparément.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- 12 emplacements HD dans un espace 3U
- De taille compacte pour l'installation de racks peu profonds
- Jusqu'à 288FO en LC, 144FO en SC
- Gestion de la fibre intégrée avec une installation facile des cordons de brassage
- Ports étiquetés individuellement
- Compatible avec des cassettes MTP/MPO, cassette d'épissures, plaquettes de traversées et des modules cuivre
- Data Centers, Opérateurs Télécoms et réseaux LAN
- Applications intérieures
- Entreprise / Campus

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques Techniques	
Type de montage	Rack19"
Unité de hauteur	3U
Matériel	Acier laminé
Couleur	Noir
Application	Intérieure IP20
Verrouillable	Non
Dimensions	483 x 280 x 132 mm
Poids net	3.6 Kg

Informations Complémentaires	
Type d'ouverture	Châssis Fixe
Type d'accès	Par l'avant
Gestion des câbles avant	Porte métallique à charnières avec gestion de câble intégrée
Direction d'entrée de câble	Arrière, gauche et droite
Gestion des câbles arrière	oui
Type d'emplacement	Modules HD et Plaques HD
Nombre d'emplacements	12
Capacité de fibre	Jusqu'à 288FO en LC, 144FO en SC

RELATED PRODUCTS AND ACCESSORIES



Module HD 2xMPO-Base12 -LC Elite 24FO Monomode
 Module HD 2xMPO-Base12 -LC/APC Elite 24FO Monomode
 Module HD 2xMPO-Base12 -LC Elite 24FO 50/125 OM3/4 Multimode

 Polarity
A/C

MP4CA01
MP4CA02
MP4CA03

 Polarity
Universal B

MP4CA01U
MP4CA02U
MP4CA03U



Module HD MPO-SC Elite 12FO G657A1 Monomode
 Module HD MPO-SC/APC Elite 12FO G657A1 Monomode
 Module HD MPO-SC Elite 12FO 50/125 OM3/4 Multimode

MP4CA04
MP4CA05
MP4CA06

MP4CA04U
MP4CA05U
MP4CA06U



Module HD MPO-LC Elite 12FO G657A1 Monomode
 Module HD MPO-LC/APC Elite 12FO G657A1 Monomode
 Module HD MPO-LC Elite 12FO 50/125 OM3/4 Multimode

MP4CA07
MP4CA08
MP4CA09

MP4CA07U
MP4CA08U
MP4CA09U



HD Module 3xMPO-Base-8- LC 24FO Monomode, Pol B
 HD Module 3xMPO-Base-8- LC 24FO Multimode OM3/OM4, Pol B

MP4CA01Q
MP4CA02Q



Module HD 1xMPO-Base24- LC 24FO Monomode
 Module HD 1xMPO-Base24- LC 24FO OM3/OM4 Multimode

MP4CA01X
MP4CA02X



Module pour Fusion LC 24FO Pigtaills G657A1 Monomode
 Module pour Fusion LC/APC 24FO Pigtaills G657A1 Monomode
 Module pour Fusion LC 24FO Pigtaills OM3 Multimode
 Module pour Fusion LC 24FO Pigtaills OM4 Multimode

MP4SP01
MP4SP02
MP4SP03
MP4SP04



Module pour Fusion SC 12FO Pigtaills G657A1 Monomode
 Module pour Fusion SC/APC 12FO Pigtaills G657A1 Monomode
 Module pour Fusion SC 12FO Pigtaills OM3 Multimode
 Module pour Fusion SC 12FO Pigtaills OM4 Multimode

MP4SP05
MP4SP06
MP4SP07
MP4SP08



Module pour Fusion LC 12FO Pigtaills G657A1 Monomode
 Module pour Fusion LC/APC 12FO Pigtaills G657A1 Monomode
 Module pour Fusion LC 12FO Pigtaills OM3 Multimode
 Module pour Fusion LC 12FO Pigtaills OM3 Multimode

MP4SP09
MP4SP10
MP4SP11
MP4SP12

*Ajoutez '-R' pour les **Ribbon Pigtaills** à la fin du numéro de pièce. (Exemple : MP4SP01-R)
 Ajouter '-FT' pour code couleurs **France Telecom (rouge/Bleu/Vert/jaune etc). Exemple: MP4SP01E-FT

RELATED PRODUCTS AND ACCESSORIES



Cassette Dual Fiber fibre 8CH Mux CWDM 1470-1610nm

MP4MUX8CH



Plaquette de traversées HD LC 24FO G657A1 monomode (Bleu)
 Plaquette de traversées HD LC/APC 24FO G657A1 monomode (Vert)
 Plaquette de traversées HD LC 24FO Mutlimode (Aqua)

MP4PL01
MP4PL02
MP4PL03



Plaquette de traversées HD LC 12FO G657A1 monomode (Bleu)
 Plaquette de traversées HD LC/APC 12FO G657A1 monomode (Vert)
 Plaquette de traversées HD LC 12FO Mutlimode (Aqua)

MP4PL04
MP4PL05
MP4PL06



Plaquette de traversées HD SC 12FO G657A1 monomode (Bleu)
 Plaquette de traversées HD SC 12FO G657A1 monomode (Vert)
 Plaquette de traversées HD SC 12FO Mutlimode (Aqua)

MP4PL07
MP4PL08
MP4PL09



Plaquette de raccordement 6 Ports MPO (Key Up / Key Down)
 Plaquette de raccordement 6 Ports MPO (Key Up / Key Up)

MP4PL10
MP4PL20



Plaquette de raccordement 12 Ports MPO (Key Up / Key Down)
 Plaquette de raccordement 12 Ports MPO (Key Up / Key Up)

MP4PL11
MP4PL21



Plaquette de raccordement 6 Ports SC DX (non chargée)

MP4PLD



Plaquette de raccordement 6 Ports LC Quad (non chargée)

MP4PLG



Plaquette de raccordement 6 Ports SC SX / LC DX (non chargée)

MP4PLS



Plaque d'obturation HD

MP4PL00



Plaquette Modulaire de Keystone Jack HD 6 Ports (non chargée)

MP4KJ00

TIROIR DE BRASSAGE MODULAIRE LGX 1U À 4U

 Tiroir Modulaire 1U 3 emplacements LGX (jusqu'à 72FO)
MP3PP01

en savoir plus


 Tiroir Modulaire 2U 6 emplacements LGX (jusqu'à 144FO)
MP3PP02

en savoir plus


 Tiroir Modulaire 4U 12 emplacements LGX (jusqu'à 288FO)
MP3PP03

en savoir plus



Les tiroirs Nexconec sont disponibles en 3 versions 1U, 2U et 4U. Ils acceptent les plaquettes d'adaptateur et les cassettes MTP/MTP au format LGX. Les panneaux sont conçus pour de multiples usages avec le système MTP/MPO, les câbles préconnectés ou épissure conventionnelle. Accès facile à l'avant et à l'arrière avec des portes amovibles rabattables ainsi qu'un couvercle. Le tiroir offre une sécurité avec des entrées de câbles fibre très bien protégées.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Modulaire avec cassette MTP ou plaques d'adaptateur LGX
- Multiples options d'adaptateurs disponibles
- Plateau coulissant avec loquet à ressort
- Usage intérieur standard de 19"
- Accepte les câbles préconnectés d'intérieurs et d'extérieurs et les épissures conventionnelles
- Chargé sur mesure avec des pigtails et des accessoires
- Réseau d'entreprise LAN et DC

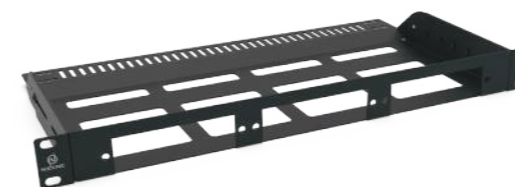
TIROIR DE BRASSAGE MODULAIRE LGX (JUSQU'À 72FO)

 Tiroir Modulaire coulissant 3 emplacements LGX 1U
MP3PP04

en savoir plus


 Tiroir Modulaire coulissant 3 emplacements LGX 1U
 (avec management avant)
MP3PP05

en savoir plus


 Tiroir Optique Modulaire Fixe 3 emplacements 1U
MP3PP06

en savoir plus


 Tiroir Optique Modulaire Fixe 3 emplacements 1U
 (avec management avant)
MP3PP07

en savoir plus



Les Tiroirs Optiques modulaire LGX acceptent les plaquettes d'adaptateur et cassettes MTP/MTP pour un total de 72FO en configuration LC. Panneaux modulaires pour de multiples usages avec le système MTP/MPO, câbles préconnectés ou épissure conventionnelle. Accès frontal facile grâce à la charnière optionnelle assurant la protection des cordons de brassages et leur étiquetage. Le panneau est fourni non chargé et les cassettes et les plaques d'adaptateur sont fournies séparément.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- 3 Emplacements LGX sur 1U
- Jusqu'à 72FO en LC
- Modulaire avec cassette MTP ou plaquettes d'adaptateur
- RoHS, REACH, et svHC
- Datacenter et réseau d'entreprise
- Usage intérieur
- Accepte les câbles préconnectés intérieurs et extérieurs et les cassettes et épissures MTP/MPO.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques Techniques	
Format	Rack19"
Hauteur en U	1U
Matériau	Acier
Couleur	Noir
Application	Intérieure IP20
Verrouillable	Non

Informations Complémentaires	
Type d'ouverture	Coulissant
Accès	Face avant
Porte Avant	Amovible
Entrée de câbles	Arrière
Nombre d'entrées de câbles	5
Type de modules	Module LGX et façades LGX
Nombre de modules	3
Capacité FO	72 en LC

CHASSIS 19" 3U LGX


Chassis 3U 14 positions LGX
(jusqu'à 336Fo)
LGX3U

en savoir plus



Tiroir haute densité LGX 3U Nexconec permet de mettre jusqu'à 14 cassettes LGX MTP/MPO, modules d'épissures ou de plaquettes d'adaptateur pour un total de 336FO en connecteur Chassis multifonction permettant un accès facile lors de l'installation ou d'un travail ultérieur sans que les câbles ou fibres déjà installés ne dérangent.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- 14 emplacements LGX dans un espace de 3U
- Jusqu'à 336FO en LC
- Gestion de la fibre complètement intégrée
- Ports étiquetés individuellement
- Casette MTP/MPO, d'épissure et de brassage
- Datacenter, LAN & POP
- Usage d'intérieur
- Accepte les câbles d'intérieurs et d'extérieurs

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques Techniques		Informations Complémentaires	
Format	Rack19"	Type d'ouverture	Châssis Fixe
Hauteur en U	3U	Accès	Face avant
Matériau	Acier	Porte Avant	Amovible
Couleur	Noir	Entrée de câbles	Arrière avec sécurisations
Application	Intérieure IP20	Management avant de câbles	Oui
Verrouillable	Non	Type de modules	Module LGX
		Nombre de modules	14
		Capacité FO	336 en LC

CASSETTES ET PLAQUES D'ADAPTATEUR LGX


LGX Cassette MPO-LC Elite 24FO Mono
 LGX Cassette MPO-LC/APC Elite 24FO Mono
 LGX Cassette MPO-LC Elite 24FO Multi OM3/4

Polarité A/C

MP3CA01
MP3CA02
MP3CA03

Polarité Universal B

MP3CA01U
MP3CA02U
MP3CA03U



LGX Cassette MPO-SC Elite 12FO Mono
 LGX Cassette MPO-SC/APC Elite 12FO Mono
 LGX Cassette MPO-SC Elite 12FO Multi OM3/4

MP3CA04
MP3CA05
MP3CA06

MP3CA04U
MP3CA05U
MP3CA06U



LGX Cassette d'épissure LC 24FO Pigtaills Mono OS2
 LGX Cassette d'épissure LC/APC 24FO Pigtaills Mono OS2
 LGX Cassette d'épissure LC 24FO Pigtaills Multi OM3
 LGX Cassette d'épissure LC 24FO Pigtaills Multi OM4

MP3SP01
MP3SP02
MP3SP03
MP3SP04



LGX Cassette d'épissure SC 12FO Pigtaills Mono OS2
 LGX Cassette d'épissure SC/APC 12FO Pigtaills Mono OS2
 LGX Cassette d'épissure SC 12FO Pigtaills Multi OM3
 LGX Cassette d'épissure SC 12FO Pigtaills Multi OM4

MP3SP05
MP3SP06
MP3SP07
MP3SP08

**Ajoutez '-R' pour les Ribbon Pigtaills à la fin du numéro de pièce. (Exemple : MP3SP01-R)*
***Ajouter '-FT' pour code couleurs France Telecom (rouge/Bleu/Vert/jaune etc). Exemple: MP3SP01E-FT*



LGX Plaquette d'adaptateur LC 24FO Mono Bleu
 LGX Plaquette d'adaptateur LC 24FO Mono Vert
 LGX Plaquette d'adaptateur LC 24FO Multi Aqua

MP3PL01
MP3PL02
MP3PL03



LGX Plaquette d'adaptateur SC 12FO Mono Bleu
 LGX Plaquette d'adaptateur SC 12FO Mono Vert
 LGX Plaquette d'adaptateur SC 12FO Multi Aqua

MP3PL04
MP3PL05
MP3PL06



LGX Plaquette d'adaptateur LC 12FO Mono Bleu
 LGX Plaquette d'adaptateur LC 12FO Mono Vert
 LGX Plaquette d'adaptateur LC 12FO Multi Aqua

MP3PL07
MP3PL08
MP3PL09



LGX Plaquette d'adaptateur SC 6FO Mono Bleu
 LGX Plaquette d'adaptateur SC 6FO Mono Vert
 LGX Plaquette d'adaptateur SC 6FO Multi Aqua

MP3PL10
MP3PL11
MP3PL12



LGX Plaquette d'adaptateur LC 16FO Mono Bleu
 LGX Plaquette d'adaptateur LC 16FO Mono Vert
 LGX Plaquette d'adaptateur LC 16FO Multi Aqua

MP3PL21
MP3PL22
MP3PL23



LGX Plaquette d'adaptateur SC 8FO Mono Bleu
 LGX Plaquette d'adaptateur SC 8FO Mono Vert
 LGX Plaquette d'adaptateur SC 8FO Multi Aqua

MP3PL18
MP3PL19
MP3PL20



LGX Plaquette d'adaptateur 8 Ports MPO (Key up/Key down)
 LGX Plaquette d'adaptateur chargé 8 Ports MPO (Key up/Key up)

MP3PL24
MP3PL25



LGX Plaquette d'adaptateur 6 Positions SC DX/LC Quad, non-chargé

MP3PLD



LGX Plaquette d'adaptateur 8 Positions SC SX/LC DX, non-chargé

MP3PLE



LGX Plaquette d'adaptateur 8 Positions FC/ST, non-chargé

MP3PLF



LGX Plaquette d'adaptateur 3 Positions SC DX/LC Quad, non-chargé

MP3PLS



LGX Plaquette Obturateur

MP3PL00



LGX Module avec 6 Ports Embase Keystone, non-chargé

MP3KJ00

TIROIR OPTIQUE D'ÉPISSURE COULISSANT MP2 1U



Tiroir Optique Coulissant 1U 24 Ports
SC Simplex/LC Duplex (Chargé)
MP2PP01

en savoir plus



Tiroir Optique Coulissant 24 Ports
SC Duplex/LC Quad (Chargé)
MP2PP02

en savoir plus



Tiroir Optique D'Épissure Coulissant 1U
jusqu'à 96FO (Non chargé)
MP2PP00

en savoir plus



PLAQUETTE D'ADAPTATEUR POUR TIROIR MP2S



- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 LC DX Bleu (Chargé) **MP2PL01**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 LC DX Vert (Chargé) **MP2PL02**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 LC DX Aqua (Chargé) **MP2PL03**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 LC DX Fuchsia (Chargé) **MP2PL03V**

PLAQUETTE D'ADAPTATEUR POUR TIROIR MP2S



- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 SC SX Bleu (Chargé) **MP2PL04**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 SC SX Vert (Chargé) **MP2PL05**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 SC SX Aqua (Chargé) **MP2PL06**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 SC SX Fuchsia (Chargé) **MP2PL06V**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 SC DX Bleu (Chargé) **MP2PL07**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 SC DX Vert (Chargé) **MP2PL08**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 SC DX Aqua (Chargé) **MP2PL09**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 SC DX Fuchsia (Chargé) **MP2PL09V**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 LC QD Bleu (Chargé) **MP2PL10**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 LC QD Vert (Chargé) **MP2PL11**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 LC QD Aqua (Chargé) **MP2PL12**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 LC QD Fuchsia (Chargé) **MP2PL12V**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 FC SX (Chargé) **MP2PL13**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 ST SX (Chargé) **MP2PL14**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 SC SX/LC DX (Non chargé) **MP2PLS**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 SC DX/LC QD (Non chargé) **MP2PLD**
- Plaque d'adaptateur pour tiroir MP2 12 FC/ST SX (Non chargé) **MP2PLF**
- Plaque d'obturation MP2 **MP2PL00**

* Ajoutez « G » à la fin du numéro de pièce pour les plaques d'adaptation télécom de couleur grise.

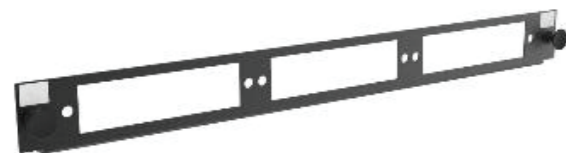
TIROIR OPTIQUE COULISSANT 1U AVEC FAÇADE AMOVIBLE

en savoir plus



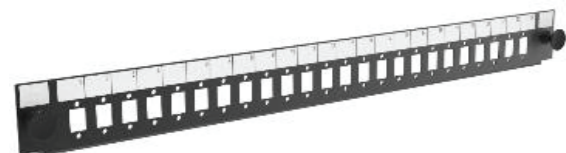
Tiroir optique coulissant 1U sans façade, Non-chargé

SPPXX



Plaque d'adaptateur pour tiroir SPPXX, 3 Ports LGX, Non-chargé

PLMP3



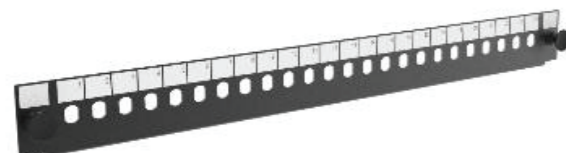
Plaque d'adaptateur pour tiroir SPPXX, 24 Ports SC SX/LC Duplex, Non-chargé

PL24S



Plaque d'adaptateur pour tiroir SPPXX, 24 Ports SC DX/LC Quad, Non-chargé

PL24D



Plaque d'adaptateur pour tiroir SPPXX, 24 Ports FC/ST Simplex, Non-chargé

PL24F



Plaque d'adaptateur pour tiroir SPPXX, 12 Ports SC DX/LC Quad, Non-chargé

PL12D

TIROIRS DE BRASSAGE À ÉPISSURE 1U & 2U



Tiroir optique coulissant 1U 12 Ports SC Duplex / LC Quad, non-chargé

SPP12D

en savoir plus



Tiroir optique coulissant 1U 24 Ports SC Duplex / LC Quad, non-chargé

SPP24D

en savoir plus



Tiroir optique coulissant 1U 24 Ports SC Simplex / LC Duplex, non-chargé

SPP24S

en savoir plus



Tiroir optique coulissant 1U 24 Ports FC/ST Simplex, non-chargé

SPP24F

en savoir plus



Tiroir optique coulissant 2U 48 Ports SC Simplex / LC Duplex, non-chargé

SPP48S

en savoir plus



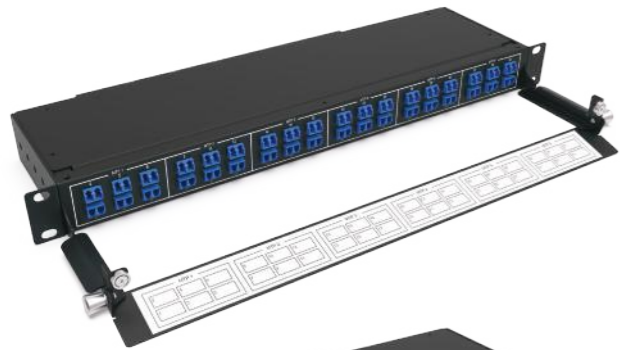
Tiroir optique coulissant 2U 48 Ports SC Duplex / LC Quad, non-chargé

SPP48D

en savoir plus



TIROIR DE BRASSAGE FIXE MTP/MPO VERS LC



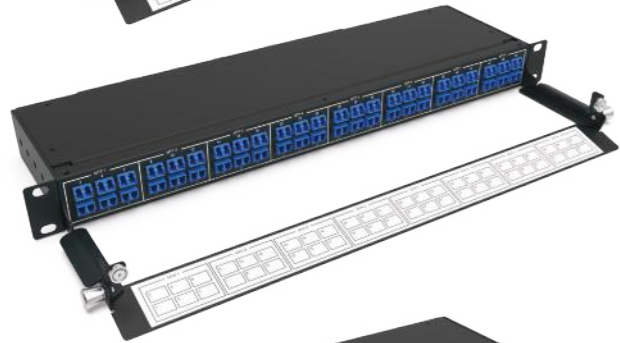
Tiroir 1U HD Transition 6xMPO(M) Elite vers LC 72FO Mono OS2, Pol A/C
 Tiroir 1U HD Transition 6xMPO(M) Elite vers LC 72FO Multi OM3/OM4, Pol A/C

en savoir plus



P72MOLCS

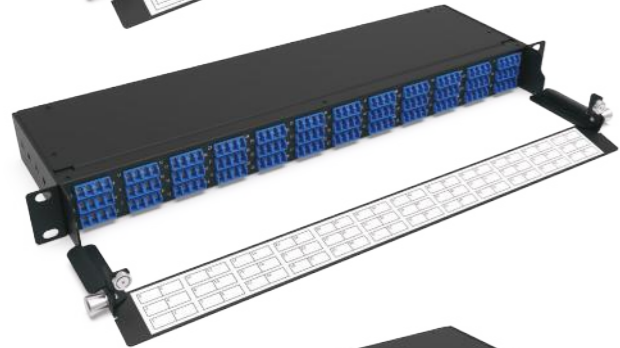
P72MOLCM



Tiroir 1U HD Transition 8xMPO(M) Elite vers LC 96FO Mono OS2, Pol A/C
 Tiroir 1U HD Transition 8xMPO(M) Elite vers LC 96FO Multi OM3/OM4, Pol A/C

P96MOLCS

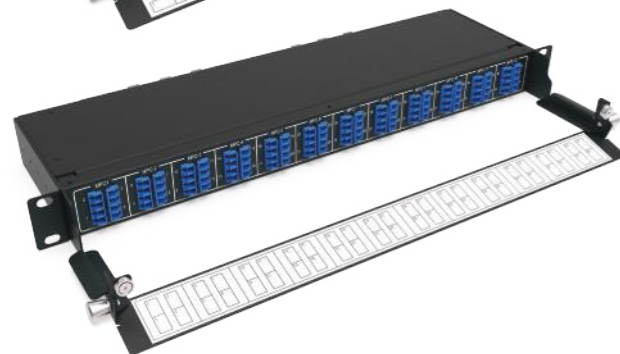
P96MOLCM



Tiroir 1U HD Transition 12xMPO(M) Elite vers LC 144FO Mono OS2, Pol A/C
 Tiroir 1U HD Transition 12xMPO(M) Elite vers LC 144FO Multi OM3/OM4, Pol A/C

P144MOLCS

P144MOLCM



Tiroir 1U HD Transition QSFP 12xMPO(M) Elite vers LC 96FO Mono OS2, Pol A/C
 Tiroir 1U HD Transition QSFP 12xMPO(M) Elite vers LC 96FO Multi OM3/OM4, Pol A/C

QPF96A1

QPF96OM4



PANNEAU DE BRASSAGE 1U (JUSQU'À 144FO)



Tiroir Optique 1U 24 Ports SC SX/LC Duplex, Non-chargé (jusqu'à 48FO LC)

BPP01



Tiroir Optique 1U 36 Ports SC SX/LC Duplex, Non-chargé (jusqu'à 72FO LC)

BPP02



Tiroir Optique 1U 48 Ports SC SX/LC Duplex, Non-chargé (jusqu'à 96FO LC)

BPP03



Tiroir Optique 1U 36 Ports SC DX/LC Quad, Non-chargé (jusqu'à 144FO LC)

BPP04

en savoir plus



TIROIR OPTIQUE PIVOTANT

* Ajoutez « G » à la fin du numéro de pièce pour les panneaux Telecom de couleur grise.



Tiroir Optique Pivotant 0.5U 24 Ports
SC Simplex/LC Duplex (Chargé)
PIV00

en savoir plus



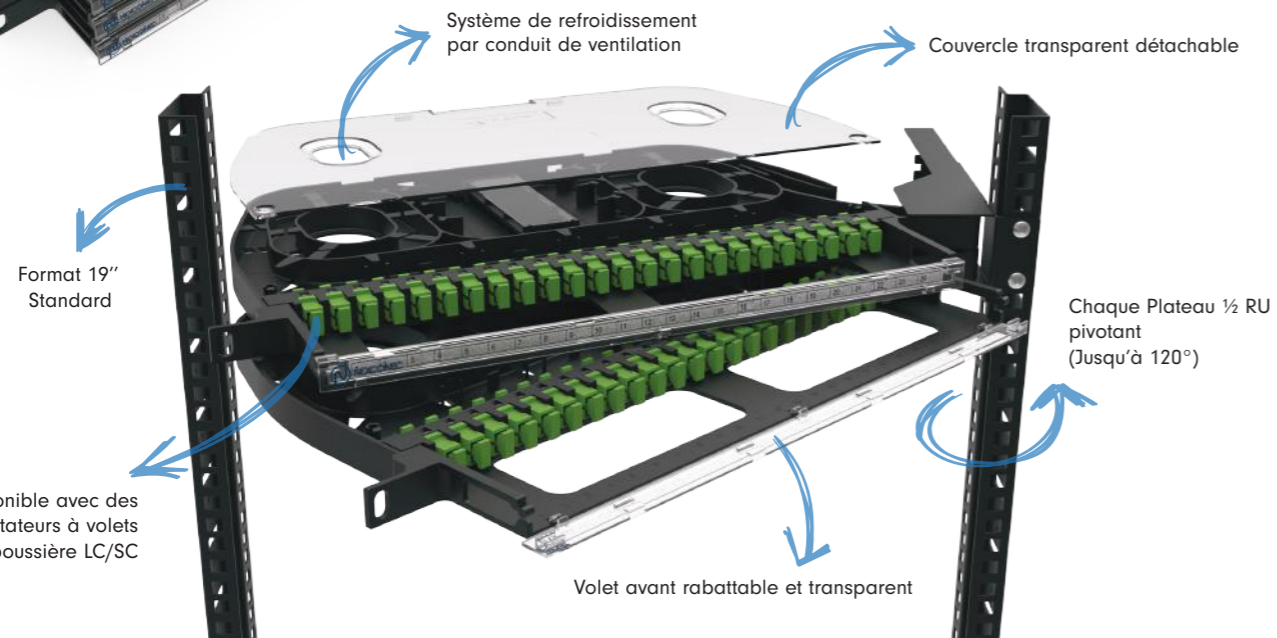
Tiroir Optique Pivotant 1U 48 Ports
SC Simplex/LC Duplex (Chargé)
PIV01

en savoir plus



Tiroir Optique Pivotant 3U 144 Ports
SC Simplex/LC Duplex (Chargé)
PIV03

en savoir plus



BOÎTIERS MURAUX MODULAIRE LGX



Coffret modulaire à montage mural
1 emplacement LGX, Non-chargé
FW1MP3

en savoir plus



Coffret modulaire à montage mural
2 emplacements LGX, Non-chargé
FW2MP3

en savoir plus



Coffret modulaire à montage mural
4 emplacements LGX, Non-chargé
FW4MP3

en savoir plus



Les coffrets à montage mural sont disponibles dans 3 versions : 1 à 4 emplacements de modules ou plaquettes LGX. Ils acceptent les cassettes LGX MPO ou les plaquettes d'adaptateur LGX pour un total de 96FO avec la configuration LC dans les 4 emplacements du coffret. Le coffret modulaire compacte a applications multiples, avec système MPO, les câbles préconnectorisés ou encore les épissures conventionnelles. Le coffret est fourni vide, les cassettes et accessoires sont fournis séparément.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Jusqu'à 4 emplacements LGX
- Jusqu'à 96FO en LC
- Modulaire avec cassettes MPO et plaquettes d'adaptateur
- Accepte les câbles intérieurs et extérieurs préconnectorisés et le système MTP ou d'épissure
- RoHS, REACH
- Déploiement FTtx & réseau d'entreprise LAN
- Application intérieure

BOÎTIERS MURAUX



Coffret Mural Double Porte, 48 ports
SC Simplex, non chargé
FW05

en savoir plus



Coffret Mural Double Porte, 48 ports
FC/ST Simplex, non chargé
FW06

en savoir plus



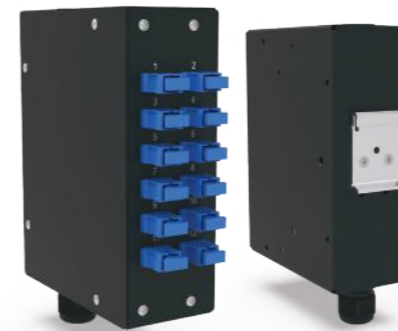
Boîtiers d'extrémités métalliques de réseau permettant le raccordement et le brassage d'un câble de capacité maximum de 48 fibres en SC ou 96 en LC. Deux compartiments permettent la sécurisation par portes indépendantes fermant à clé. Les coffrets peuvent être livrés avec ou sans traversée ou pigtaills.

Une section d'épissure interne offre une solution sécurisée pour abriter les adaptateurs et la zone d'épissurage.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Adaptateurs SC Simplex, LC Duplex
- Adaptateurs FC ou ST Simplex
- Double porte verrouillables indépendamment
- Plateau d'épissure amovible pour une installation simple
- Accepte les câbles à structure libre, de distributions structure serrés et les câbles pré-terminés sur mesure
- Réseaux Lan/FTTX
- Permet une utilisation Brassage & épissurage
- Application intérieure

BOÎTIERS SUR RAIL DIN



Boîtier Rail Din d'épissure 12 Ports SC Simplex / LC Duplex, Non-chargeé
FD01SP

en savoir plus



Boîtier Rail Din d'épissure 1 Port plaque LGX
FD03

en savoir plus



Boîtier mural Rail Din 6 Ports embase Jack, Non-chargeé
FD01CO

en savoir plus



Le boîtier modulaire Rail Din compact est conçu pour une utilisation industrielle. Il accepte jusqu'à 24 fibres en configuration LC, 12 en SC ou 6 Embases Keystone pour un réseau cuivre blindé ou non. Le coffret modulaire a de multiples usages avec le système MPO, les câbles préconnectorisés ou encore les épissures conventionnelles.

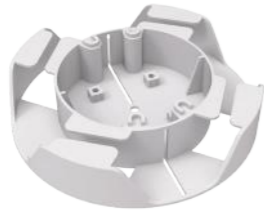
CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Accepte jusqu'à 12 ou 24FO en LC ou SC
- Épissure avec câbles intérieurs et extérieurs avec système de verrouillage par presse-étoupe
- Solution de câbles préconnectorisés LC, SC et MTP/MPO
- Entrées de câbles en haut et en bas
- 6 Jacks cuivre Cat5e, Cat6 & 6A
- Déploiement FTTX & réseau d'entreprise LAN
- Industrielle, système d'alimentation et de contrôle

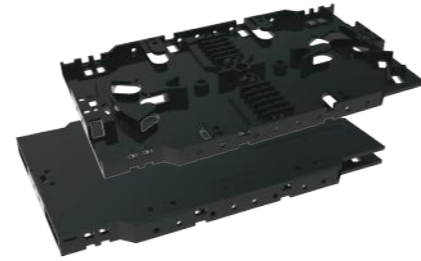
ACCESSOIRES DE GESTION DE CÂBLAGE



Cassette d'épissure 24 Smoov **FSP01**



Bobine de gestion de la fibre **FSP02**



Cassette d'épissure 12 Smoov **FSP03**
Cassette d'épissure 24 Smoov mécanique ANT **FSP03ANT**



Boîtier d'éclatement de fibre universel **TRBR01**



Kit adaptateur ETSI 1U 21" à 19" en Métal Noir **1UBRK21**



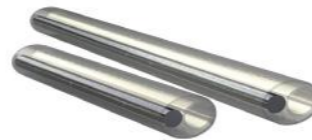
Kit d'épissure (1boîtier pour passage de 24FO, 8 lyes de lovage, 1 presse-étoupe PG13.5)



Adaptateur keystone pour traversée optique - Noir **FJAK1**
Adaptateur keystone pour traversée optique - Blanc **FJAK2**



Epanouisseur 900 m 6 fibres 1m **FANK6**
Epanouisseur 900 m 8 fibres 1m **FANK8**
Epanouisseur 900 m 12 fibres 1m **FANK12**



Smoov thermo-retractable 40mm **FSPL40**
Smoov thermo-retractable 60mm **FSPL60**
Smoov fibre Ruban thermo-retractable **FSPR01**
Smoov mécanique **FSPANT**



Câble Velcro 12mm x 25M **ROLL25**



Pochette à outils en nylon multi-poches avec ceinture réglable **TPB01**



Vis et écrous à cage M6 pour rack de serveur et armoire 6 mm **M6CNS01**

ACCESSOIRES DE GESTION DE CÂBLAGE



Obtuteur 19" 1U, clipsable **FCM00**



Gestionnaire de câbles 1U, 5 anneaux plastique **FCM02**



Gestionnaire de câbles 1U, 5 anneaux plastiques avec balai passe-câbles **FCM03**



Guide cordons 19" 1U fond ajouré **FCM04**



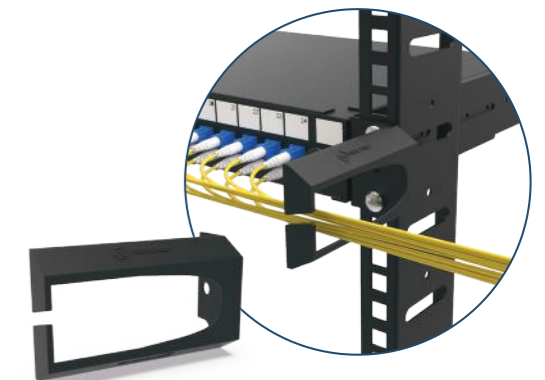
Guide cordons 19" 2U fond ajouré **FCM05**



Balai passe-câbles 1U 19" **FCM06**



Balai passe-câbles 2U 19" **FCM07**



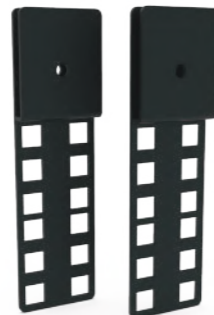
Guide du gestionnaire latéral 1U **1UGD01**

ACCESSOIRES DE GESTION DE CÂBLAGE



Plaque d'adaptation CCH à LGX

MP3PLCCH

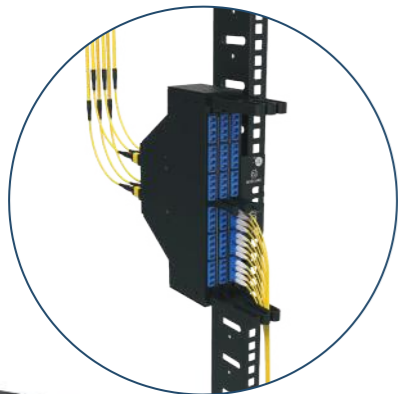


2U Mini Supports aériens



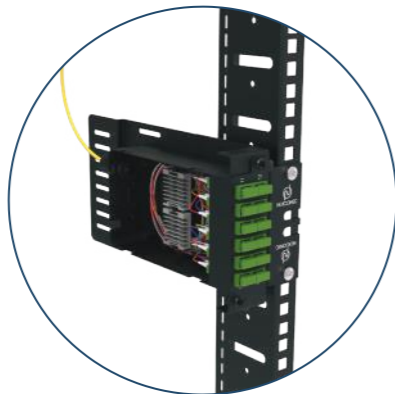
2UBRK01

POINT DE CONSOLIDATION ZÉRO-U



Zéro-U NGX, 3 emplacements (Non-chargé)

NGXBK01



Zéro-U HD, 1 emplacement (Non-chargé)

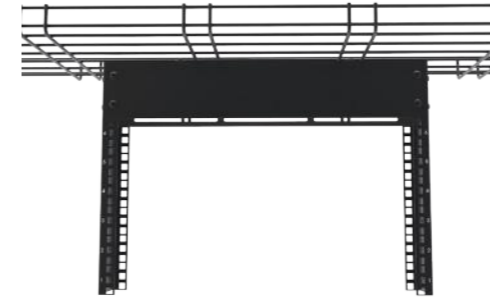
MP4BK01



Zéro-U LGX, 1 emplacement (Non-chargé)

MP3BK01

BATI DE RACK SUSPENDU



Référence Produit

- OV4U
- OV6U
- OV8U

Description

- Mini rack suspendu 4U
- Mini rack suspendu 6U
- Mini rack suspendu 8U

COFFRETS MURAUX



Référence Produit

- WC64560
- WC94560
- WC96060
- WC124560
- WC126060
- WC154560
- WC156060
- WC184560
- WC186060

Hauteur en U

Profondeur(mm)

Largeur(mm)

Référence Produit	Hauteur en U	Profondeur(mm)	Largeur(mm)
WC64560	6U	450	600
WC94560	9U	450	600
WC96060	9U	600	600
WC124560	12U	450	600
WC126060	12U	600	600
WC154560	15U	450	600
WC156060	15U	600	600
WC184560	18U	450	600
WC186060	18U	600	600

BAIES



Référence Produit

- FC426060
- FC428060
- FC421060
- FC426080
- FC428080
- FC421080
- FC476060
- FC478060
- FC471060
- FC476080
- FC478080
- FC471080

Hauteur en U

Profondeur(mm)

Largeur(mm)

Référence Produit	Hauteur en U	Profondeur(mm)	Largeur(mm)
FC426060	42U	600	600
FC428060	42U	800	600
FC421060	42U	1000	600
FC426080	42U	600	800
FC428080	42U	800	800
FC421080	42U	1000	800
FC476060	47U	600	600
FC478060	47U	800	600
FC471060	47U	1000	600
FC476080	47U	600	800
FC478080	47U	800	800
FC471080	47U	1000	800

ACCESSOIRES DE TESTS ET NETTOYAGE DE LA FIBRE

VFL



VFL Visual Fault Locator 5KM

TSVFL5M

CASSETTE DE NETTOYAGE



Cassette de nettoyage pour ferrule de 2.5mm & 125mm, nettoie tous les connecteurs SC/FC/ST/MU/LC/MT UPC & APC

TCOS01



Cassette de nettoyage pour connecteurs MT nettoie les connecteurs MTP/MPO plats et inclinés avec et sans broches de guidage

TCOS02

ONE-CLICK CLEANERS



Outil de nettoyage de connecteurs SC (ferrules 2.5mm, SC/FC/ST UPC & APC installés dans les adaptateurs)

TCOC01



Outil de nettoyage de connecteurs LC (ferrules 1.5mm, LC/MU UPC & APC installés dans les adaptateurs)

TCOC02

ONE-CLICK CLEANERS MT



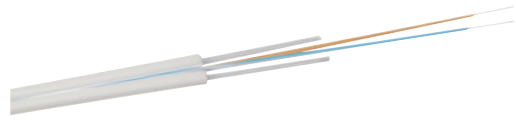
Outil de nettoyage de cassettes MTP/MPO, nettoie les connecteurs installés dans un adaptateur

TCOC03

CÂBLES OPTIQUES, FTTH ET TÉLÉCOM

Câbles Intérieurs	48
Câbles Extérieurs	49
Protection D'épissures Étanche	50
Boîtiers De Distributions Optiques	51
PTO Prises Terminales Optiques	53
Connecteurs Terrains FIC	53
Connecteurs	54
Composants Passifs	55
ODVA Extérieur	56
Enrouleur De Cable Tactique Portable Deployable Pour Fibre Optique Exterieur	57

CÂBLES INTÉRIEURS



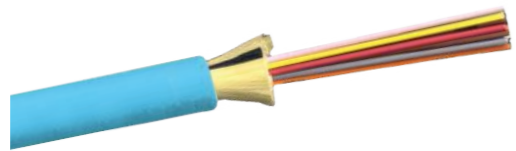
FTTH CÂBLE DROP PLAT (1-4FO)

- Choix de fibre insensible à la courbure
- Applications FTTH
- Disponible en gaine blanche LSZH pour usage interne



CÂBLES DE BRASSAGE (1-2FO)

- Interconnexion interne
- Utilisation pour la fabrication de jarretières
- Large choix du diamètre de câble et couleurs de gaine



CÂBLES MINI BREAK OUT (2-48FO)

- Construction 900µm, disponible en Mono et Multimode
- Idéal au câblage des architectures dorsales de réseaux locaux et bâtiments
- Fibre protection anti rongeurs en mèche de verre
- Utilisation extérieure dans fourreaux



CÂBLE BREAKOUT (2-24FO)

- Câble Breakout interne 2.0mm Sous-unité
- Simple d'utilisation et à déployer
- Mèche en aramide renforcée pour faciliter la manipulation



MICROCABLE (JUSQU'À 288FO)

- Petit diamètre pour usage interne avec fibres de 250µm
- Fibre insensible à la courbure RBS
- Idéal pour l'interconnectivité MTP/MPO et application Datacenters

* Autres constructions de câble disponible sur demande.

** Visitez le site web pour télécharger les fiches techniques complètes ou demandez les détails et les informations de commande au service commercial.

CÂBLES EXTÉRIEURS



CÂBLE À STRUCTURE LIBRE UNITUBE (2-24FO)

- Convient aux utilisations de gaines internes et externes
- Convient aux environnements où la résistance aux rongeurs est nécessaire
- Idéal pour la communication inter bâtiments sur les campus universitaires
- Protection anti-rongeurs en mèche de verre



CÂBLE STRUCTURE LIBRE MULTITUBES (24-144FO)

- Gaine PE : convient aux utilisations de gaines externes
- Gaine LSZH : convient pour les usages internes/externes
- Construction de câble à structure libre compacte de 250µm
- Protection anti-rongeurs en mèche de verre



CÂBLE STRUCTURE LIBRE UNITUBE ARMÉ (2-24FO)

- Convient aux utilisations de gaines internes/externes et d'enfouissement direct
- Blindage métal annelé pour une résistance accrue aux chocs et à l'écrasement
- Idéal pour la communication inter bâtiments sur les campus universitaires
- Construction de câble à structure libre compacte de 250µm



CÂBLE STRUCTURE LIBRE MULTITUBES ARMÉ (2-144FO)

- Convient aux utilisations de gaines internes/externes et d'enfouissement direct
- Blindage métal annelé pour une résistance accrue aux chocs et à l'écrasement
- Idéal pour la communication inter bâtiments sur les campus universitaires
- Construction de câble à structure libre compacte de 250µm
- Haute résistance à l'écrasement et étanche



CÂBLE AÉRIEN FIGURE-8 (12-144FO)

- Les câbles Figure-8 conviennent pour une installation aérienne entre poteaux de communication
- Les fils torsadés comme éléments autoportant apportent une excellente résistance à la traction et une installation pratique

* Autres constructions de câble disponible sur demande.

** Visitez le site web pour télécharger les fiches techniques complètes ou demandez les détails et les informations de commande au service commercial.

PROTECTION D'ÉPISSURES ÉTANCHE

BOÎTIER DE PROTECTION D'ÉPISSURE FOSC À FERMETURE THERMOS-RÉTRACTABLE



Boîtier de protection d'épissure 24FO H/S	OC-DO01-24
Boîtier de protection d'épissure 48FO H/S	OC-DO01-48
Boîtier de protection d'épissure 72FO H/S	OC-DO01-72
Boîtier de protection d'épissure 96FO H/S	OC-DO01-96
Boîtier de protection d'épissure 144FO H/S	OC-DO01-144

en savoir plus



BOÎTIER DE PROTECTION D'ÉPISSURE FOSC À FERMETURE MÉCANIQUE



Boîtier de protection d'épissure 24FO MEC	OC-DO02-24
Boîtier de protection d'épissure 48FO MEC	OC-DO02-48
Boîtier de protection d'épissure 72FO MEC	OC-DO02-72
Boîtier de protection d'épissure 96FO MEC	OC-DO02-96
Boîtier de protection d'épissure 144FO MEC	OC-DO02-144

en savoir plus



MANCHON DE PROTECTION D'ÉPISSURE FOSC



Manchon de protection Compact 24FO	OC-IN01-24
Manchon de protection Compact 48FO	OC-IN01-48
Manchon de protection Compact 72FO	OC-IN01-72
Manchon de protection Compact 96FO	OC-IN01-96
Manchon de protection Compact 144FO	OC-IN01-144

en savoir plus



BOÎTIER DE DISTRIBUTION OPTIQUE BPE À



Boîtier de distribution 96 épissures incluant 16 Ports SC SX	OC-DO03A
Boîtier de distribution 96 épissures incluant 24 Ports SC SX	OC-DO03B
Boîtier de distribution 144 épissures	OC-DO03C

BOÎTIERS DE DISTRIBUTIONS OPTIQUES

Les solutions de boîtiers muraux Nexconec sont idéales pour le câblage de démarcation et la gestion des câbles dans les salles de rack et intègrent les dernières technologies de pointe, permettant de réaliser des économies inégalées en termes de temps d'installation, de coûts de main-d'œuvre et de performances dans tous les réseaux fibre.



Boîtier mural intérieur/extérieur verrouillable
6 ports, SC Duplex (Non-chargé)
WP06U1

en savoir plus



Boîtier mural intérieur/extérieur 8 ports
SC Simplex (Non-chargé)
WP08U1

en savoir plus



Boîtier mural intérieur/extérieur verrouillable
8 ports, SC Simplex (Non-chargé)
WP09U1

en savoir plus



* Pour plus de détails ou d'informations sur les produits contactez le service commercial.
D'autres modèles plus spécifiques sont disponibles sur demande.

BOÎTIERS DE DISTRIBUTIONS OPTIQUES

Les boîtes de distribution de fibre verrouillables Nexconec offrent la possibilité de terminer des câbles à tampon serré, à tube lâche et pré-raccordés dans un boîtier ABS robuste pour les applications intérieures et extérieures.

Avec la possibilité d'utiliser les deux types d'adaptateurs SC et LC offrant une solution flexible à l'utilisateur final, leur permettant d'incorporer un boîtier multifonctionnel qui permet un accès facile lors de l'installation ou de la reprise sans perturber le câble ou les fibres existants.



Boîtier mural intérieur/extérieur verrouillable
12 ports, SC Simplex (Non-chargé)
WP12U1

en savoir plus



Boîtier mural intérieur/extérieur verrouillable
24 ports, SC Simplex (Non-chargé)
WP24U1

en savoir plus



Boîtier mural intérieur/extérieur verrouillable
48 ports, SC Simplex (Non-chargé)
WP48U1

en savoir plus



Verrouillable (double porte)
Boîtier mural intérieur 48 ports
SC Simplex (Non-chargé)
WP48D

en savoir plus



PTO PRISES TERMINALES OPTIQUES

Le boîtier de prise murale interne est conçu pour être utilisé à l'intérieur de la maison. L'opérateur a le choix d'avoir cette boîte compacte équipée d'adaptateurs et de pigtails ou déchargée. Le caisson est conçu avec des volets intégrés pour respecter les normes de sécurité.



PTO Préconnectorisée

FWO



PTO 1 Port SC Simplex/LC Duplex,
(Non-chargé)

WO01

PTO 1 Port SC Duplex/LC Quad,
(Non-chargé)

WO02



PTO FTTH compacte 4 Ports,
SC Simplex (Non-chargé)

WO03



PTO compacte 4 Ports,
SC Simplex (Non-chargé)

WO04



PTO 2 Ports SC Simplex,
(Non-chargé)

WO05



Plastron 1 Port SC Simplex,
Incliné

WO06

Plastron 2 Ports SC Simplex,
Incliné

WO07

CONNECTEURS TERRAINS FIC

Les connecteurs terrain sont pré-fibrés et pré-polis en usine pour rendre le raccordement fibre simple, fiable et rapide. Ce connecteur offre un raccordement en moins de 2 minutes sans aucune difficulté et ne demande pas d'époxy, aucun polissage ni de serrissage.

Les connecteurs sont disponibles en fibre monomode et multimode.

en savoir plus



FIC SC/UPC OS2 Mono 2/3mm
FIC SC/APC OS2 Mono 2/3mm
FIC SC/UPC OS2 Mono 900µm
FIC SC/APC OS2 Mono 900µm
FIC SC/UPC OS2 Mono DROP
FIC SC/APC OS2 Mono DROP

ACFICS01
ACFICS02
ACFICS03
ACFICS04
ACFICS05
ACFICS06

FIC LC/UPC OS2 Mono 2/3mm
FIC LC/APC OS2 Mono 2/3mm
FIC LC/UPC OS2 Mono 900µm
FIC LC/APC OS2 Mono 900µm
FIC LC/UPC OS2 Mono DROP
FIC LC/APC OS2 Mono DROP

ACFICL01
ACFICL02
ACFICL03
ACFICL04
ACFICL05
ACFICL06

CONNECTEURS


- Disponible en FC, SC, ST, LC
- Conforme aux normes IEC 61754-4, IEC 60784-14 et TIA 604-3
- Conforme RoHS, REACH et SvHC
- Faible perte d'insertion et réflectance élevée

INFORMATIONS DE COMMANDE

AC 1 2 3 4 5

1	CONNECTEUR	2	TYPE DE FIBRE	3	PORT FIBRE	4	DIAMÈTRE DU MANCHON	5	PERFORMANCE
S1	SC	S	MONOMODE	S	SIMPLEX	9	900 µm	S	STANDARD
S2	SCA	M	MULTIMODE	D	DUPLEX	2	2MM	P	PREMIUM
L1	LC					3	3MM		
L2	LCA								
F1	FC								
F2	FCA								
T1	ST								

ADAPTATEURS


- Faible perte d'insertion 0.1dB maximum
- Disponible avec ou sans oreilles de montage
- Fourni avec manchon en céramique
- Conforme à la norme IEC 61754-4

INFORMATIONS DE COMMANDE

AA 1 2 3 4 5

1	CONNECTEUR	2	TYPE DE FIBRE	3	PORT FIBRE	4	OREILLE (SEULEMENT SC/LC)	5	COULEUR (SEULEMENT SC/LC)
S1	SC	S	OS2	S	SIMPLEX	F	AVEC	L	BLUE
S2	SCA	M	MULTIMODE	D	DUPLEX	N	SANS	N	GREEN
L1	LC			Q	QUAD			E	BEIGE
L2	LCA							Q	AQUA
F1	FC							V	ERICA VIOLET
F2	FCA								
T1	ST								

ATTÉNUATEURS FIXES


- Faible perte d'insertion
- Conforme RoHS, et REACH SvHC
- Disponible en FC, SC, ST, LC, UPC & APC

INFORMATIONS DE COMMANDE

AT 1 2 3 4 5

1	CONNECTEUR	2	TYPE DE FIBRE	3	CONNEXION	4	ATTÉNUATION	5	COULEUR (SEULEMENT SC/LC)
S1	SC SIMPLEX	S	OS2	F	FEMELLE À MÂLE	1	1dB	L	BLUE
L1	LC SIMPLEX	M	MULTIMODE			2	2dB	N	GREEN
F1	FC SIMPLEX ROUND					3	3dB	E	BEIGE
						Q	AQUA
						30	30dB	V	ERICAVIOLET

COMPOSANTS PASSIFS

Nexconec fournit une large variété de Splitters PLC 1xN et 2xN, en différents formats de modules encastrables du type Plug and Play ou directement en tiroirs 1U rackable . Large choix de ratio de division disponible 1 x 2 à 1 x 64 et 2 x 2 à 2 x 64.


SPLITTER PLC MONTAGE EN RACK 1U

Splitter PLC à Fibre Optique 1xN, Montage en Rack 1U Montage sur mesure

en savoir plus


SPLITTER PLC MONTAGE EN MODULE

Splitter PLC à Fibre Optique 1xN, Montage en Module LGX, HD, NGX

en savoir plus


WAVELENGTH MULTIPLEXER WDM

- Disponible en tube acier, boîtier ABS, module ou chassis 19" rackable
- Wavelength division multiplexer à fusion 1310-1550nm
- Faible perte d'insertion


CWDM

- Disponible en 2/4/8 et 16 canaux
- Large bande passante
- Forte isolation et faible perte d'insertion
- Forte stabilité et fiabilité

* Pour plus de détails et d'informations veuillez contacter le service commercial.

ODVA EXTÉRIEUR

Les assemblages Nexconec IP68 ODVA offrent une étanchéité environnementale et une protection mécanique pour les applications extérieures. Les connecteurs ODVA sont disponibles en SC Simplex, LC Duplex ou MTP/MPO. Ils fournissent des solutions d'installation rapides et ont de bonnes performances lors de l'accouplement avec des Adaptateurs ODVA.



en savoir plus



Adaptateur ODVA avec une traversée MPO (Key up/Key down)
Adaptateur ODVA avec une traversée SC Simplex
Adaptateur ODVA avec une traversée LC Duplex

ODVA-MT
ODVA-SC
ODVA-LC



Boîtier ODVA 12FO MPO(Male) Elite base12 à 6 ports
LC Duplex Monomode OS2

ODVA-B01



Boîtier étanche ODVA 12FO MPO (mâle) Elite à 6 ports LC Duplex monomode OS2, IP65
Boîtier étanche ODVA 12FO MPO (mâle) Elite à 6 ports LC/APC Duplex monomode OS2, IP65
Boîtier étanche ODVA 12FO MPO (mâle) Elite à 6 ports LC Duplex multimode OM3, IP65
Boîtier étanche ODVA 12FO MPO (mâle) Elite à 6 ports LC Duplex multimode OM4, IP65
Boîtier étanche ODVA 6FO MPO (mâle) Elite à 6 ports SC Simplex monomode OS2, IP65
Boîtier étanche ODVA 6FO MPO (mâle) Elite à 6 ports SC/APC Simplex monomode OS2, IP65
Boîtier étanche ODVA 6FO MPO (mâle) Elite à 6 ports SC Simplex Multimode OM3, IP65
Boîtier étanche ODVA 6FO MPO (mâle) Elite à 6 ports SC Simplex Multimode OM4, IP65

ODVA-B04SML1
ODVA-B04SML2
ODVA-B04M3L1
ODVA-B04M4L1
ODVA-B04SMS1
ODVA-B04SMS2
ODVA-B04M3S1
ODVA-B04M4S1

ENROULEUR DE CABLE TACTIQUE PORTABLE DEPLOYABLE POUR FIBRE OPTIQUE EXTERIEURE

Les enrouleurs de câbles déployables tactiques terrain de Nexconec offrent une méthode pratique et rapide pour le déploiement provisoire des liaisons de fibres optiques ainsi qu'une gamme de câbles de communication.

Câble flexible blindé extérieur robuste. Structure libre jusqu'à 12 fibres de 250 microns avec un élément de résistance en aramide. Le tube hélicoïdal est entouré d'un tressage métallique et d'une gaine en PU pour une résistance élevée à l'écrasement pour les applications extérieures difficiles.

Son utilisation est idéale pour des applications événementielles tel que dans la communication, l'audiovisuel professionnels. De plus, la support de traction et la tige extensibles permettent aux opérateurs une bonne prise en mains comme de le faire pivoter facilement dans les situations de déploiement et de faciliter le transport.



en savoir plus



CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Assemblage de câbles fibre renforcés personnalisés jusqu'à 300 m
- Tous connecteurs disponibles : SC, LC, MPO, ODVA
- Câble flexible blindé extérieur homologué en gaine PU
- Offre une excellente manipulation et protection du câble et des liaisons de fibres optiques
- Structure entièrement métallique, le support de traction et la tige extensibles sont réglables
- La poignée pliante intégrée offre un enroulement et un stockage pratiques
- Transport et déploiement faciles
- Réseaux industriels
- Réseaux de diffusion et de télévision
- LAN ou réseau de campus
- Câblage de sites miniers et d'environnements difficiles
- Connectivité déployable

INFORMATIONS DE COMMANDE

MX 1 2 3 4 5 6 DIST

	1	2	CONNECTEUR	3	TYPE DE CABLE	4	NOMBRE DE FIBRES	5	TYPE DE FIBRE	6	LONGUEUR
REEL	S1	S1	SC	AM	Câble flexible blindé PU		1-24	A1	Monomode OS2		Jusqu'à 300M
	S2	S2	SCA					O4	Multimode OM4		
	L1	L1	LC								
	L2	L2	LCA								
	F1	F1	FC								
	M3	M3	MPO(Female) Base-12								
	OVS1	OVS1	ODVA-SC SX								
	OVS2	OVS2	ODVA-LC DX								
	OVM3	OVM3	ODVA-MPO(Female) Base-12								

RÉSEAU CUIVRE

Câblage Cuivre Préconnectorisé	59
Catégorie 6A UTP	60
Catégorie 6A FTP	61
Catégorie 6 UTP	62
Catégorie 6 FTP	63
Catégorie 5E UTP	64
Tiroirs et Accessoires	65
Cordon d'alimentation C13 / C14	66

CÂBLAGE CUIVRE PRÉCONNECTORISÉ



en savoir plus



Les assemblages de trunk cuivre préconnectorisé Nexconec sont la solution parfaite pour les utilisations en entreprise/local & en datacenter où le temps d'installation est important. Connectorisation et les tests de qualité réalisés en usine simplifient l'installation, économisant du temps d'installation.

Configurations sur mesure dans des longueurs préconçues avec des connecteurs pour répondre aux besoins spécifiques de chaque application. Les assemblages de câbles sont généralement fabriqués avec un choix de 6, 8, 12 ou 24 faisceaux de câble.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

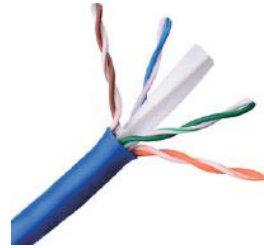
- Groupé et connectorisé en usine, installation rapide Plug & Play
- Catégorie 5E, 6 et 6A
- Testé en usine avec les instruments de test Fluke
- Connexions directes à l'équipement/tiroir
- Haute performance et fiabilité : 100% testé
- Déploiement rapide économisant du temps d'installation et supprimant les aléas de l'installation sur le terrain

INFORMATIONS DE COMMANDE

Pour plus de renseignements, contactez-nous sur sales@nexconec.com ou contactez-nous en remplissant le formulaire de contact disponible sur notre site Web, l'un de nos collègues vous répondra dans les plus brefs délais !

CATÉGORIE 6A UTP

BOBINE DE CÂBLES CAT6A UTP



Bobine CAT6A U/UTP 4 paires LAN Bleu LSZH 305M
 Bobine CAT6A U/UTP 4 paires LAN Gris LSZH 305M
 Bobine CAT6A U/UTP extérieur 4 paires LAN Noir PE 305M
 Bobine CAT6A U/UTP extérieur 4 paires LAN Noir PE 500M

CC6AUBLL3
CC6AUGYL3
CC6AUBKP3
CC6AUBKP5

PANNEAUX DE BRASSAGE CAT6A UTP



Panneau de brassage 1U 24 ports CAT6A UTP Keystone

CM6A1UKBK



Panneau de brassage Angulaire 1U 24 ports CAT6A UTP Keystone

CM6A1UVBK

EMBASE CONNECTEUR RJ45 CAT6A UTP



Embase Connecteur CAT6A UTP Non blindé Noir, Sans outil
 Embase Connecteur CAT6A UTP Non blindé Blanc, Sans outil
 Embase Connecteur CAT6A UTP Non blindé Noir, Punch
 Embase Connecteur CAT6A UTP Non blindé Blanc, Punch

CN6AUBK
CN6AUTWH
CN6AUBK
CN6AUPWH

CORDONS DE BRASSAGE CAT6A



Cordon de brassage CAT6A U/UTP Bleu 1mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6A U/UTP Bleu 2mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6A U/UTP Bleu 3mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6A U/UTP Bleu 5mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6A U/UTP Bleu 10mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6A U/UTP Bleu 15mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6A U/UTP Bleu 20mtr LSZH

***Autres couleurs disponibles**

CA6AUBL01L*
CA6AUBL02L
CA6AUBL03L
CA6AUBL05L
CA6AUBL10L
CA6AUBL15L
CA6AUBL20L

* CA6AUxx00L xx pour la couleur, 00 pour la longueur en mètres
 (Blanc WH, Gris, GY, Rouge RD, Bleu BL, Noir BK, Orange OR, Jaune YE, Vert GR)

CATÉGORIE 6A FTP

BOBINE DE CÂBLES CAT6A FTP



Bobine CAT6A F/UTP 4 paires LAN Bleu LSZH 305M
 Bobine CAT6A F/UTP 4 paires LAN Gris LSZH 305M
 Bobine CAT6A S/FTP 4 paires LAN Bleu LSZH 500M
 Bobine CAT6A S/FTP 4 paires LAN Gris LSZH 500M



CC6AFBLL3
CC6AFGYL3
CC6ASFBL5
CC6ASFGYL5

PANNEAUX DE BRASSAGE CAT6A STP



Panneau de brassage 1U CAT6A 24 ports PCB STP Blindé

CM6A1SP



Panneau de brassage 1U CAT6A 24 ports Jacks STP Blindé

CM6A1SME



Panneau de brassage Angulaire 1U CAT6A 24 ports Jacks STP Blindé

CM6A1SVK

EMBASE CONNECTEUR RJ45 CAT6A STP



Embase Connecteur CAT6A STP blindé, Sans outil

CN6ASTME

CAT6A STP FEED THRU ADAPTERS



CAT6A STP Feed Thru. Adapter

CN6ASF

CORDONS DE BRASSAGE CAT6A FTP



Cordon de brassage CAT6A F/UTP Bleu 1mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6A F/UTP Bleu 2mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6A F/UTP Bleu 3mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6A F/UTP Bleu 5mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6A F/UTP Bleu 10mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6A F/UTP Bleu 15mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6A F/UTP Bleu 15mtr LSZH

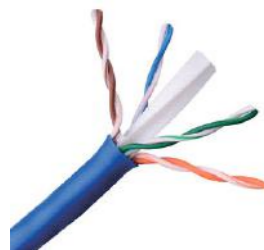
***Autres couleurs disponibles**

CA6AFBL01L*
CA6AFBL02L
CA6AFBL03L
CA6AFBL05L
CA6AFBL10L
CA6AFBL15L
CA6AFBL20L

* CA6AFxx00L xx for colour, 00 for length in Mtr
 (White WH, Grey GY, Red RD, Blue BL, Black BK, Orange OR, Yellow YE, Green GR)

CATÉGORIE 6 UTP

BOBINE DE CÂBLES CAT6 UTP



Bobine CAT6 U/UTP 4 paires LAN Bleu LSZH 305M
 Bobine CAT6 U/UTP 4 paires LAN Gris LSZH 305M
 Bobine CAT6 U/UTP extérieur 4 paires LAN Noir PE 305M
 Bobine CAT6 U/UTP extérieur 4 paires LAN Noir PE 500M

CC6UBLL3
CC6UGYL3
CC6UBKP3
CC6UBKP5

PANNEAUX DE BRASSAGE CAT6 UTP



Panneau de brassage 1U CAT6 24 ports UTP Keystone
 Panneau de brassage 1U CAT6 24 ports UTP PCB
 Panneau de brassage 2U CAT6 48 ports UTP PCB
 Panneau de brassage Angulaire 1U CAT6 24 ports UTP Keystone

CM61UKBK
CM61UP
CM62UP
CM61UVBK

EMBASE CONNECTEUR RJ45 CAT6 UTP



Embase Connecteur CAT6 UTP Non blindé Noir, Sans outil
 Embase Connecteur CAT6 UTP Non blindé Blanc, Sans outil
 Embase Connecteur CAT6 UTP Non blindé Noir, Punch
 Embase Connecteur CAT6 UTP Non blindé Blanc, Punch

CN6UTBK
CN6UTWH
CN6UTBK
CN6UPWH

CAT6 UTP FEED THRU ADAPTERS



CAT6 UTP Feed Thru. Adapter Black
 CAT6 UTP Feed Thru. Adapter White

CN6UFBK
CN6UFWH

CORDONS DE BRASSAGE CAT6 UTP



Cordon de brassage CAT6 U/UTP Bleu 1mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6 U/UTP Bleu 2mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6 U/UTP Bleu 3mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6 U/UTP Bleu 5mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6 U/UTP Bleu 10mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6 U/UTP Bleu 15mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6 U/UTP Bleu 20mtr LSZH

CA6UBL01L*
CA6UBL02L
CA6UBL03L
CA6UBL05L
CA6UBL10L
CA6UB15L
CA6UBL20L

***Autres couleurs disponibles**

* CA6Uxx00L xx for colour, 00 for length in Mtr
 (White WH, Grey GY, Red RD, Blue BL, Black BK, Orange OR, Yellow YE, Green GR)

CATÉGORIE 6 FTP

BOBINE DE CÂBLES CAT6 FTP



Bobine CAT6 F/UTP 4 paires LAN Bleu LSZH 305M
 Bobine CAT6 F/UTP 4 paires LAN Gris LSZH 305M
 Bobine CAT6 F/UTP extérieur 4 paires LAN Noir PE 305M
 Bobine CAT6 F/UTP extérieur 4 paires LAN Noir PE 500M



CC6FBL3
CC6FGYL3
CC6FBKP3
CC6FBKP5

PANNEAUX DE BRASSAGE CAT6 STP



Panneau de brassage 1U CAT6 24 ports PCB STP Blindé
 Panneau de brassage 1U CAT6 24 ports STP Blindé
 Panneau de brassage Angulaire 1U CAT6 24 ports Jacks STP Blindé

CM61SP
CM61SK
CM61SVK

EMBASE KEYSTONE CAT6 STP



KJ CAT6 STP Sans outils

CN6STME

CORDONS DE BRASSAGE CAT6 FTP



Cordon de brassage CAT6 F/UTP Bleu 1mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6 F/UTP Bleu 2mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6 F/UTP Bleu 3mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6 F/UTP Bleu 5mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6 F/UTP Bleu 10mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6 F/UTP Bleu 15mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT6 F/UTP Bleu 20mtr LSZH

CA6FBL01L*
CA6FBL02L
CA6FBL03L
CA6FBL05L
CA6FBL10L
CA6FBL15L
CA6FBL20L

***Autres couleurs disponibles**

* CA6Fxx00L xx for colour, 00 for length in Mtr
 (White WH, Grey GY, Red RD, Blue BL, Black BK, Orange OR, Yellow YE, Green GR)

CATÉGORIE 5E UTP
BOBINES DE CÂBLES CAT5E UTP


Bobine CAT5E U/UTP 4 paires LAN Bleu LSZH 305M
 Bobine CAT5E U/UTP 4 paires LAN Gris LSZH 305M
 Bobine CAT5E U/UTP extérieur 4 paires LAN Noir PE LSZH 305M

CC5EUBLL3
CC5EUGYL3
CC5EUBKP3

PANNEAUX DE BRASSAGE CAT5E UTP


Panneau de brassage 1U CAT5E 24 ports UTP Keystone

CM5E1UKBK



Panneau de brassage 1U CAT5E 24 ports UTP PCB

CM5E1UP



Panneau de brassage 2U CAT5E 48 ports UTP PCB

CM5E2UP

CAT5E EMBASE KEYSTONE


Embase Connecteur CAT5e UTP Non blindé Noir, Sans outil
 Embase Connecteur CAT5e UTP Non blindé Blanc, Sans outil
 Embase Connecteur CAT5e UTP Non blindé Noir, Punch
 Embase Connecteur CAT5e UTP Non blindé Blanc, Punch

CN5EUTBK
CN5EUTWH
CN5EUTBK
CN5EUPWH

CORDONS DE BRASSAGE CAT5E UTP


Cordon de brassage CAT5E U/UTP Bleu 1mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT5E U/UTP Bleu 2mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT5E U/UTP Bleu 3mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT5E U/UTP Bleu 5mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT5E U/UTP Bleu 10mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT5E U/UTP Bleu 15mtr LSZH
 Cordon de brassage CAT5E U/UTP Bleu 20mtr LSZH

CA5EUBL01*
CA5EUBL02L
CA5EUBL03L
CA5EUBL05L
CA5EUBL10L
CA5EUBL15L
CA5EUBL20L

***Autres couleurs disponibles**

* CA5EUxx00L xx for colour, 00 for length in Mtr
 (White WH, Grey GY, Red RD, Blue BL, Black BK, Orange OR, YellowYE, Green GR)

TIROIRS ET ACCESSOIRES


Panneau de brassage Embase Jack 0.5U
 24 ports UTP, Non-charge

CMX0.5UUN



Panneau de brassage Embase Jack 0.5U
 24 ports FTP blindés, Non-charge

CMX0.5SUN



Panneau de brassage Embase Jack 1U
 16 ports STP/UTP, Non-charge

CMX1SUN-16



Panneau de brassage Embase Jack
 1U 24 ports STP/UTP, Non-charge

CMX1SUN



Panneau de brassage Embase Jack
 1U 24 ports UTP, Non-charge

CMX1UKUN



Panneau de brassage Angulaire Embase Jack
 1U 24 ports UTP, Non-charge

CMX1UVUN

Connecteur Plug RJ45 CAT5E UTP
 Connecteur Plug RJ45 CAT6 UTP
 Connecteur Plug RJ45 CAT6A UTP

CCRJ5EUT
CCRJ6UT
CCRJ6AUT



Plastron KJ 1 port Format Européen
 Plastron KJ 2 ports Format Européen

CMFPE1
CMFPE2



Back box Format Européen 86*86mm
 Back box double formats Européen 146*86mm

CBBE1
CBBE2



Boîtier de terminaison cuivre 1 port, Non chargé
 Boîtier de terminaison cuivre 2 ports, Non chargé

CTB01
CTB02



Obturbateur RJ45 Blanc
 Obturbateur RJ45 Noir
 Adaptateur Keystone Coupleur Optique SC SX / LC DX Blanc
 Adaptateur Keystone Coupleur Optique SC SX / LC DX Noir

CBJ1
CBJ2
FJAK1
FJAK2

CORDON D'ALIMENTATION C13 / C14

Les cordons d'alimentation Nexconec sont une solution fiable aux problèmes de connectivité électrique. Ces câbles IEC320-C14 à IEC-320-C13 sont conçus pour les Datacenters, postes de travail de bureau et autres applications à faible intensité. Ce cordon C14 mâle à C13 femelle peut être utilisé pour alimenter un ordinateur, un serveur ou un moniteur, connecter un serveur ou un lecteur à un système UPS ou PDU ou étendre une connexion existante jusqu'à 10 pieds. (3,05 m).

en savoir plus



CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Disponible en gaine LSZH et PVC
- Conducteur en cuivre sans oxygène
- Conforme RoHS & CE
- Calibre de fil 18 AWG
- Disponible en différentes couleurs et longueurs
- Connectez des appareils tels que des ordinateurs, des serveurs et des moniteurs à une PDU
- Fournir un remplacement de haute qualité pour un cordon d'alimentation usé ou manquant
- Évalué à 250V 10A maximum



Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 0,6 m - Noir
 Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 0,9 m - Noir
 Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 1,2 m - Noir
 Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 1,5 m - Noir
 Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 1,8 m - Noir

PWR0.6K
PWR0.9K
PWR1.2K
PWR1.5K
PWR1.8K



Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 0,6m - Bleu
 Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 0,9m - Bleu
 Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 1,2m - Bleu
 Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 1,5m - Bleu
 Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 1,8m - Bleu

PWR0.6B
PWR0.9B
PWR1.2B
PWR1.5B
PWR1.8B



Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 0,6m - Rouge
 Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 0,9m - Rouge
 Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 1,2m - Rouge
 Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 1,5m - Rouge
 Cordon d'alimentation C13 / C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE 1,8m - Rouge

PWR0.6R
PWR0.9R
PWR1.2R
PWR1.5R
PWR1.8R

COMPOSANTS ACTIFS

Convertisseur de Média Fibre	68
Module émetteurs-récepteurs SFP	69
Module émetteurs-récepteurs QSFP	70
Module émetteurs-récepteurs XFP	71
Module émetteurs-récepteurs AOC et DAC	72

CONVERTISSEUR DE MÉDIA FIBRE ETHERNET 10/100MBPS



FONCTIONNALITÉS

- Passage automatique pour MDI/MDIX dans les ports TP
- Détection automatique dans les ports TP
- Prend en charge la fonction LFPT (Link Fault Pass Through)
- Affichage LED pour lien/activité, 10/100M
- Mode de convertisseur avec fonction auto-change-forward (switch)

en savoir plus



CONVERTISSEUR DE MÉDIA FIBRE GIGABIT 10/100/1000MBPS



FONCTIONNALITÉS

- Identification automatique MDI/MDIX cross-line
- Port 10/100/1000Mbps avec duplex intégral/semi à détection automatique
- Contrôle de flux de contre pression en duplex intégral
- Mode de convertisseur avec fonction auto-change-forward (switch)

en savoir plus



AT	1	DÉBIT	2	TYPE DE FIBRE	3	CONNECTEUR	4	DISTANCE	5	ADAPTATEUR D'ALIMENTATION	6	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
E		ETHERNET, 10/100M	S	MONOMODE	SS	SC SIMPLEX*	05	550MTR FOR MM, 850NM	EU	EU TYPE	E	EXTERNE
G		GIGABIT, 10/100/1000M	M	MULTIMODE	SD	SC DUPLEX	2	2KM FOR MM, 1300NM	US	US TYPE	I	INTERNE
					LS	LC SIMPLEX*	20	20KM	UK	UK TYPE		
					LD	LC DUPLEX	40	40KM	AU	AU TYPE		
					ST	ST DUPLEX	60	60KM				
							80	80KM				
							100	100KM				
							120	120KM				

MODULE ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS SFP



- Module émetteurs-récepteurs SFP
- Module émetteurs-récepteurs SFP BiDi
- Module émetteurs-récepteurs SFP CWDM
- Module émetteurs-récepteurs SFP DWDM

en savoir plus



MODULE ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS SFP+



- Module émetteurs-récepteurs SFP 10 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs SFP+ BiDi 10 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs SFP+ CWDM 10 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs SFP+ DWDM 10 Gigabit

en savoir plus



MODULE ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS SFP28



- Module émetteurs-récepteurs SFP28 25Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs SFP28 CWDM 25Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs SFP28 DWDM 25Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs SFP28 BiDi 25Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs SFP28 MWDM 25Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs SFP28 LWDM 25Gigabit

en savoir plus



MODULE ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS QSFP+



- Module émetteurs-récepteurs QSFP+ SR4 40 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs QSFP+ LR4 40 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs QSFP+ ER4 40 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs QSFP+ ZR4 40 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs QSFP+ PSM4 40 Gigabit

en savoir plus



MODULE ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS XFP



- Module émetteurs-récepteurs XFP 10 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs XFP Bidi 10 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs XFP CWDM 10 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs XFP DWDM 10 Gigabit

en savoir plus



MODULE ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS QSFP28



- Module émetteurs-récepteurs QSFP28 SR4 100 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs QSFP28 PSM4 100 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs QSFP28 CWDM4 100 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs QSFP28 LR4 100 Gigabit
- Module émetteurs-récepteurs QSFP28 ER4 100 Gigabit

en savoir plus



MODULE ÉMETTEURS-RÉCEPTEURS SFP VIDÉO 3G

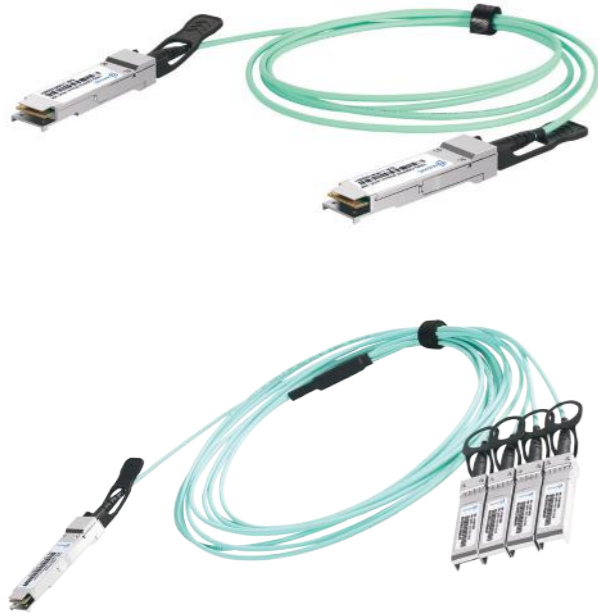


- Module émetteurs-récepteurs SFP 3G
- Module émetteurs-récepteurs SFP Bidi 3G
- Module émetteurs-récepteurs SFP Vidéo 3G

en savoir plus



CÂBLES OPTIQUES ACTIFS (AOC)



- Câble optique actif QSFP28 100Gbps
- Câble optique actif QSFP+ 40Gbps
- Câble optique actif QSFP+ - 4x10G SFP+ 40Gbps
- Câble optique actif SFP+ 10Gbps

en savoir plus



CÂBLES EN CUIVRE DE RACCORDEMENT DIRECT PASSIF (DAC)



- Câbles en cuivre de raccordement direct passif QSFP28 100G
- Câbles en cuivre de raccordement direct passif 40G QSFP+
- Câbles en cuivre de raccordement direct passif 25G SFP28
- Câbles en cuivre de raccordement direct passif 10G SFP+

en savoir plus



NEXCONEC CERTIFICATES

Nexconec Ltd est agréé certification ISO et garde l'approbation de laboratoires externes sur la performance de ses produits du type ETL par Intertek. Les systèmes de câblage Nexconec sont garantis pour répondre ou surpasser les exigences de performance électrique et optique dans la catégorie concernée comme défini dans les normes suivantes : **EN 50173, ISO 11801, ANSI-TIA-578B.**

ISO CERTIFICATS

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018



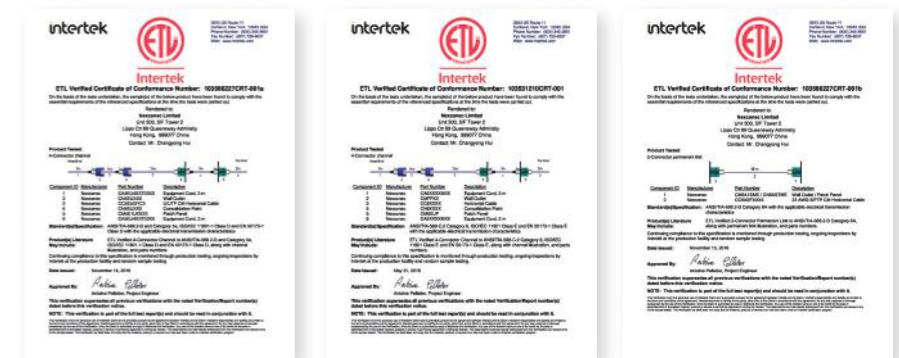
CPR CERTIFICATS

- CPR : **Cca-s1a,d0,a1**
- CPR : **B2ca-s1a,d0,a1**



ETL CERTIFICATS

- Cat5e U/UTP ETL Verified 4-Connector Channel
- Cat6 U/UTP ETL Verified 4-Connector Channel
- Cat6A S/FTP ETL Verified 2-Connector Perm. Link



NXC CERTIFICATS

- Certification d'installateur autorisé
- Certificat de distributeur autorisé
- Certificat de garantie du système

