



CORNING

Everon[®] Réseaux d'entreprise

Catalogue des produits essentiels cuivre et fibre optique EMEA 



Contenu

Corning® Everon®, solution intégrée pour les réseaux d'entreprise vous offre la flexibilité et l'évolutivité pour une conception durable. Préparez aujourd'hui votre réseau de demain !

Pour un référencement facilité, nous avons listé nos produits LAN les plus populaires : câbles optiques, connecteurs, bandeaux et accessoires associés, ainsi qu'une gamme complète de câbles cuivre blindés et non blindés afin de mener à bien votre projet dès aujourd'hui ! Cette offre globale reprend nos produits les plus commandés.

En tant que leader mondial, nous travaillons au quotidien pour assurer une qualité optimale des produits vendus par nos distributeurs et garantir leur disponibilité lorsque vous en avez besoin grâce à notre programme FastShip.

Aussi, sont incluses dans les pages suivantes, des informations sur les ressources innovantes que nous avons créées pour vous aider à économiser du temps et de l'argent – parce que les produits seuls ne contribuent qu'à une petite partie de la bonne mise en œuvre de votre infrastructure réseau.

Connecteurs optiques	7
Câbles optiques	12
Tiroirs optiques.....	20
Jarretières optiques et pigtails	34
Connecteurs cuivre.....	40
Câbles cuivre	44
Panneaux cuivre.....	48
Plastrons cuivre.....	50
Cordons cuivre.....	53
Accessoires cuivre	57
Line cards Cuivre.....	58





Configurateur BOM : créer votre liste de produits

Le temps c'est de l'argent : ne perdez pas plus de temps que nécessaire sur la création de vos listings produits.

Désormais, il est plus facile que jamais de choisir la fibre optique ou le câble cuivre dont vous avez besoin pour votre réseau LAN ou votre Data Center.

Sélectionnez simplement le produit dont vous avez besoin, modifiez la nomenclature selon votre projet et sauvegardez le fichier sur votre ordinateur. Vous pouvez aussi envoyer par email le fichier à votre distributeur pour un chiffrage ou à un collègue pour information.



Téléchargez l'outil gratuitement en ligne et changez votre façon de travailler !



Programme Corning FastShip

FastShip

En stock et prêt à l'envoi en 72 heures !

La disponibilité d'un produit est critique dans une installation et un accès rapide aux produits dont vous avez besoin peut influencer sur le succès d'un projet. Notre programme FastShip pour les solutions fibre optique et cuivre adaptés aux réseaux LAN et aux Data Centers, vous accompagne jour après jour dans votre travail pour suivre les changements, les ajouts et les évolutions de votre infrastructure.

Le drapeau du programme FastShip indique quels produits sont disponibles à la livraison dans les 72 h suivant la confirmation de votre commande. Si vous avez besoin de produits plus rapidement, un service de livraison est disponible sur demande.*

Pour plus d'informations, contactez le service client de Corning, au +33 (0) 2 40 00 21 84 ou +33 (0) 2 40 00 21 85 ou cc.emea@corning.com.



 Ce drapeau à côté d'un produit indique que ce dernier est éligible au programme FastShip.

*Pour plus de détails sur les termes et conditions d'application <https://opcomm.corning.com/fast>.

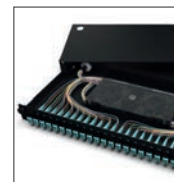




Solutions Fibre Optique Everon[®]

Rendez votre travail encore plus facile

Notre catalogue produits est aussi disponible au format Excel.
Téléchargez-le sur [corning.com/emea/lanproducts](https://www.corning.com/emea/lanproducts)



Plier ou ne pas plier ? Ce n'est plus une question !

Performance de Transmission			
	Corning® ClearCurve® OM3	ClearCurve OM4	OS2 Ultra
Type de Fibre Optique (µm)	Multimode 50	Multimode 50	Monomode
Longueur d'onde (nm)	850/1300	850/1300	1310/1550
Atténuation maximale (dB/km)	2,8/1,0	2,8/1,0	0,32/0,18
Atténuation typique (dB/km)	2,4/0,8	2,4/0,8	- / -
Bande Passante Injection saturée (MHz·km)	1500/500	3500/500	- / -
Bande Passante Modale Effective (MHz·km)	2000/ -	4700/ -	- / -
Distance Ethernet 1 Gigabits/s (m)	1000/600	1100/600	5000/ -
Distance Ethernet 10 Gigabits/s (m)	300/ -	550/ -	10 000/40 000
GPON	- / -	- / -	20 000

Pour d'autres types de fibre, veuillez contacter le Service Client Corning au 02 40 00 21 84 ou cc.emea@corning.com.

Le saviez-vous ?

Les fibres Corning® ClearCurve® ou SMF-28® Ultra insensibles aux faibles rayons de courbure se retrouvent dans tous les produits de ce catalogue.

Les fibres ClearCurve multimodes sont les premières au monde capables de supporter des rayons de courbure serrés, en dessous de 7,5 mm, avec une perte de signal nettement inférieure à celle des fibres multimodes traditionnelles, tout en étant complètement compatibles et rétrocompatibles avec les standards.

La fibre optique Corning® SMF-28® Ultra est une fibre monomode avec une perte d'insertion et une performance de courbure améliorée, offrant des spécifications haut de gamme en matière d'atténuation, de perte liée aux courbures et de valeur de dispersion du mode de polarisation. Elle offre une base solide pour des nouveaux déploiements de réseaux ainsi que pour des extensions de systèmes de câblage optique existants.

Corning ayant inventé la première fibre optique à faible perte il y a plus de 50 ans, notre leadership en matière d'innovation dans ce domaine est sans égal.

Tout le monde peut raccorder des fibres

Les connecteurs UniCam® à raccorder sur site constituent une alternative rentable et de haute qualité aux connecteurs à coller. Ces connecteurs sont idéaux pour une utilisation dans des espaces étroits ou sur des sites éloignés sans alimentation électrique à proximité.

Des câbles à structure serrée sont recommandés pour un raccordement sur les connecteurs UniCam ; des kits d'épanouissement ou des surgaines sont disponibles pour les installations sur des câbles à structure libre.



Connecteurs UniCam Connecteurisables sur site

Type de Fibre	OM3 / OM4	OS2
Description	Référence	
Connecteur fibre haute performance UniCam, LC	95-050-99-X	95-200-99
Connecteur fibre haute performance UniCam, SC	95-050-41-X	95-200-41
Valise de raccordement UniCam	TKT-UNICAM-PFC	
Kit d'épanouissement pour câble intérieur à renforcement central, pour 7-12 fibres, 0,6 m	FAN-BT25-12	
Kit d'épanouissement pour câble intérieur à renforcement central, pour 2-6 fibres, 0,6 m	FAN-BT25-06	
Surgaines 250 à 900 µm, 3 cm (paquet de 25)	FAN-BT-3CM-25	

Boîte à outils connecteur UniCam TKT-UNICAM-PFC nécessaire.

D'autres types de fibre, tels que l'OM2, compatible avec le connecteur ST®, et les versions de connecteurs de performance standard sont aussi disponibles et consultables sur notre catalogue exhaustif en ligne.

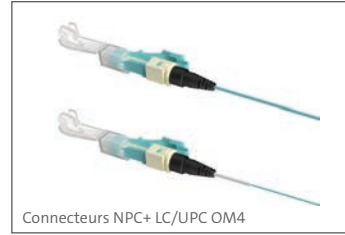


Plus d'informations en ligne sur
[corning.com/unicam](https://www.corning.com/unicam)

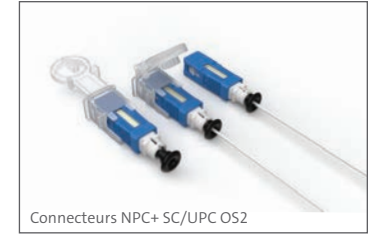


Connecteurs NPC+

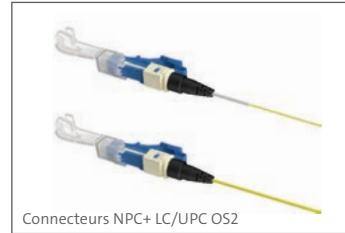
Le connecteur NPC+ (No Polish Connector) élimine l'étape de polissage sur le terrain, les accessoires et les outils de raccordement. La conception innovante du NPC+ élimine les risques d'erreurs tout en offrant des performances mécaniques supérieures en matière de torsion et de transmission. Après la préparation des fibres et le clivage, l'installation est un processus simple en seulement trois étapes : insérer la fibre, épissurer et sertir la gaine. Plus rapide que l'épissure par fusion, le NPC+ permet de réduire les coûts d'installation et la complexité globale de la terminaison.



Connecteurs NPC+ LC/UPC OM4



Connecteurs NPC+ SC/UPC OS2



Connecteurs NPC+ LC/UPC OS2



Kit de préparation de fibre NPC+ avec outil de clivage plat haute précision CI-01

NPC+ (No Polish Connector)			
Description	Type de câble	Quantité par Paquet	Référence
Connecteurs seulement			
Connecteur OS2 SC/UPC	250 µm/900 µm	48	NPCP-SCU-SM-48
Connecteur OM2 SC/UPC	250 µm/900 µm	48	NPCP-SC-OM2-48
Connecteur OM3/4 SC/UPC	250 µm/900 µm	48	NPCP-SC-OM34-48
Connecteur OS2 LC/UPC	250 µm/900 µm	12	NPCP-LCU-SM-12
Connecteur OM2 LC/UPC	250 µm/900 µm	12	NPCP-LC-OM2-12
Connecteur OM3/4 LC/UPC	250 µm/900 µm	12	NPCP-LC-OM4-12
Connecteurs avec EasyCleave			
Connecteur OS2 SC/UPC	250 µm/900 µm	120	NPCP-SCA-120-C
Connecteur OM2 SC/UPC	250 µm/900 µm	120	NPCP-SC-OM2-120-C
Connecteur OM3/4 SC/UPC	250 µm/900 µm	120	NPCP-SC-OM34-120-C
NPC+ Kits de préparation			
NPC+ Kit d'installation NPC+ avec outil de clivage plat haute précision CI-01			TKT-NPCP-CI01
NPC+ Kit d'installation NPC+ avec outil de clivage plat haute précision FBC-007			TKT-NPCP-FBC007

Connecteurs NPC

Les Connecteurs Pré-Polis Corning permettent une installation rapide sur site de fibres 250 µm et 900 µm monomodes et multimodes et de câbles gainés de 1,6 à 3,0 mm. Avec un assemblage de fêrle polie en usine et une épissure mécanique, le connecteur peut être installé rapidement –

sans alimentation électrique – avec un simple outil inclus dans chaque boîte de 60 connecteurs. Pour une performance mécanique exceptionnelle, le NPC a des éléments de préhension internes pour la décharge de traction de la fibre.



Kit de préparation de fibre pour connecteur pré-poli avec couperet CI-01



Famille de connecteurs SC NPC 250 µm/900 µm



Famille de connecteurs LC NPC 250 µm/900 µm



Famille de connecteurs NPC jacketed SC UPC

Connecteurs NPC		
Description	Type de câble	Référence
Connecteur NPC 250 µm/900 µm (nécessite un outil d'assemblage) – Paquet de 60 connecteurs		
Connecteur OS2 SC/UPC (8800)	250 µm/900 µm	80611326226
Connecteur OM3/4 SC (6800-50 LOMMF)	250 µm/900 µm	80611326242
Connecteur OS2 LC/UPC (8830)	250 µm/900 µm	80611327760
Connecteur OM3/4 LC (6830-50 LOMMF)	250 µm/900 µm	80611327745
Connecteur NPC gainé (pas d'outil d'assemblage nécessaire) – Paquet de 60 connecteurs		
Connecteur avec gaine OS2 SC/UPC (8802)	1,6 mm-3,0 mm	80611335078
Connecteur avec gaine OM3/4 SC (6802-50 LOMMF)	1,6 mm-3,0 mm	80611398290
Connecteur avec gaine OS2 LC/UPC (8832)	1,6 mm-2,0 mm	80611398399
Connecteur avec gaine OM3/4 LC (6832-50 LOMMF)	1,6 mm-2,0 mm	80611398415
Kits de préparation de fibre		
Kit de préparation de fibre pour connecteur pré-poli avec couperet CI-01 (8865-C) (Pour tout type de fibre, câble et connecteur)		80611323793

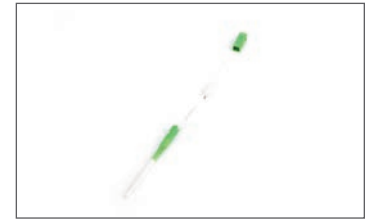
Easy Cleaver (cliveuse) non inclus dans le paquet de 60 connecteurs. Paquet de 120 disponible dans le cadre de notre catalogue standard, n'hésitez pas à consulter le catalogue en ligne

Connecteurs FuseLite® 2 Splice-On

Raccordement by un raccordement (par fusion) pour tous les réseaux et offre de la flexibilité pour la réparation et la restauration de la connectique. Disponible en SC, LC et compatible ST® pour les terminaisons 900 µm et les terminaisons gainées, le connecteur FuseLite 2 propose une option de raccordement fiable pour les applications où l'épissure par fusion peut être préférée, telles que sur des applications sensibles à la réflectance. Le connecteur FuseLite 2 ne nécessite pas de cassettes d'épissures et est compatible avec les fusionneuses connues sur le marché.

Pourquoi raccorder avec les FuseLite 2 Splice-On ?

- L'épissure par fusion est populaire grâce à l'offre de soudeuses optiques devenues accessibles ainsi que pour des préférences d'installation,
- Un pack consolidé avec moins de pièces à assembler,
- De multiples adaptateurs permettent la compatibilité avec plusieurs modèles de fusionneuses,
- Des connecteurs polis en usine assurent une performance et une propreté optimale,
- Idéal pour les applications sensibles à la réflectance (ex : vidéo),
- Protection de l'épissure dans le corps du connecteur ; plus besoin de cassettes d'épissures.



Connecteurs FuseLite 2 Splice-On

Description	Type de Câble	Référence	Quantité par Paquet
Connecteur Pré-Poli 250 µm/900 µm (nécessite un outil d'assemblage) – Paquet de 60			
Connecteurs OS2 SC/UPC 250 µm/900 µm	900 µm	FL2-SCU-900-SM-6	6
Connecteurs OM3/4 SC 250 µm/900 µm	900 µm	FL2-SC-900-OM4-6	6
Connecteurs OS2 LC/UPC 250 µm/900 µm	900 µm	FL2-LCU-900-SM-6	6
Connecteurs OM3/4 LC 250 µm/900 µm	900 µm	FL2-LC-900-OM4-6	6
Connecteurs OS2 SCU 2-3 mm	2,0-3,0 mm	FL2-SCU-2-3MM-SM-6	6
Connecteurs OM3/4 SC 2-3 mm 50 µm	2,0-3,0 mm	FL2-SC-2-3MM-OM4-6	6
Connecteurs OS2 LC/UPC 2 mm	2,0 mm	FL2-LCU-2MM-SM-6	6
Connecteurs OM3/4 LC 2 mm 50 µm	2,0 mm	FL2-LC-2MM-OM4-6	6

Solution UniCam® Haute Performance






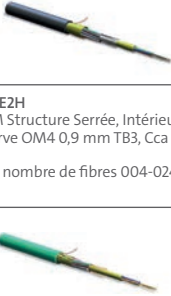



Connecteur Multimode OM3/OM4 avec Tiroir Optique Corning® Everon® LAN1

1 Tiroirs 1U

2 Câbles

3 Accessoires

4 Connecteurs

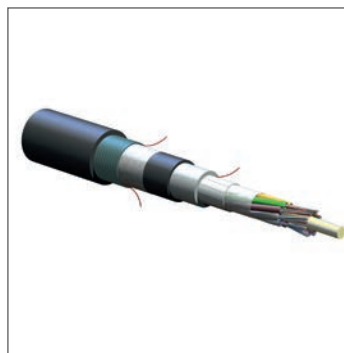
1 Tiroirs 1U	2 Câbles à fibres optiques	3 Accessoires	4 Connecteurs
 <p>LAN1-24AD-ADPT-B Adaptateurs auto-obturants LC Duplex (version de dérivation), 24 fibres, multimode OM3/OM4, noir</p> <p>LAN1-48E7-PGTL-G Adaptateurs auto-obturants et Pigtaills SC Duplex, 48 fibres, multimode OM3/OM4, paquet d'épissure universelle, gris</p>	 <p>xxxT8J-32188E2G Câble FREEDM™ Structure Serrée blindage Diélectrique, Intérieur/ Extérieur MMF Corning® ClearCurve® OM3 0,9 mm TB3, Cca xxx indique le nombre de fibres 004-024</p>	 <p>LANS-M20 Presse-Étoupe M20 pour câble de diamètre de 6-12 mm (paquet de 10)</p> <p>Alternative : LANS-M25 Presse-Étoupe M25 pour câble de diamètre de 9-16 mm (paquet de 10)</p>	 <p>95-050-99-X Connecteur Fibre LC MM/OM3+OM4 Haute Performance UniCam™</p>
 <p>LAN1-96AD-HDHS-B Adaptateurs auto-obturants et Pigtaills LC Duplex, 96 fibres, multi-mode OM3/OM4, cassette d'épissure MFT pour gaine thermorétractable, noir</p> <p>LAN1-96AE-BRDG-G Adaptateurs auto-obturants et Pigtaills LC Duplex UPC, 96 fibres, fibre Corning® SMF-28® Ultra, avec support pour gaine thermorétractable d'épissure, gris</p>	 <p>xxxT8X-32188E2H Câble FREEDM Structure Serrée, Intérieur/Extérieur MMF ClearCurve OM4 0,9 mm TB3, Cca xxx indique le nombre de fibres 004-024</p> <p>xxxT8Z-32188E2G Câble MIC™ Structure Serrée, Intérieur MMF ClearCurve OM3 0,9 mm TB3, Cca xxx indique le nombre de fibres 004-024</p>	 <p>LANS-LBL-WNDW Étiquettes Autocollantes</p>	 <p>95-050-41-X Connecteur Fibre SC MM/OM3+OM4 Haute Performance UniCam™</p>
		 <p>TKT-UNICAM-PFC Valise complète pour Connecteur Fibre Haute Performance UniCam™</p>	

Câbles à Fibres Optiques Corning

Guide des descriptions

Corning offre une large gamme de câbles optiques conçus pour vous aider à établir vos réseaux de communication. Nous comprenons que les références et les descriptions peuvent parfois paraître complexes.

Le tableau ci-dessous vous aidera à comprendre les descriptions des câbles fibre optique. Veuillez vous référer au catalogue en ligne pour connaître la totalité des câbles disponibles.



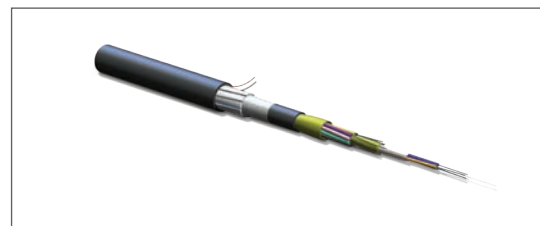
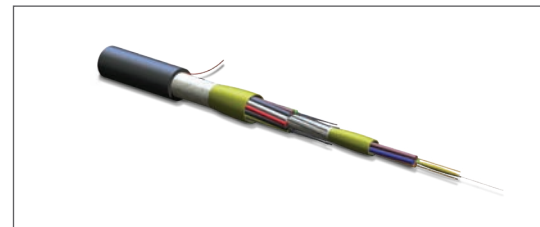
Exemple de construction de câble	
U-BQ(ZN)BH	
U	Câble universel int./ext.
B	Avec tubes, sans gel
Q	Étanchéité du coeur sans gel
(ZN)	éléments de renfort non-métalliques et anti-plierage
B	Blindage diélectrique
H	Gaine sans Halogène, à retardateur de flamme

Câbles Intérieurs & Extérieurs		
Abréviation	Conception produit	Explication
A-	Câble Extérieur	
J-	Câble Intérieur	
U-	Câble Universel int. / ext	
T-	Câble breakout	Plusieurs jarretières sous une seule gaine
AT-	Câble breakout Extérieur	
	Type de structure interne	
B	avec tube sans gel	
K	Coeur avec fentes	Généralement utilisé pour fibres ruban
V	Structure serrée	
W	Tube à structure libre avec gel avec 1 fibre	
D	Tube à structure libre avec gel avec plusieurs fibres	
F	Étanchéité du coeur avec gel	Remplissage du noyau
Q	Étanchéité du coeur sans gel	Principalement des bandes de ruban absorbant
S	Élément métallique dans le noyau du câble	Principalement câble en acier comme élément de renfort central

Câbles Intérieurs & Extérieurs		
Abréviation	Éléments de revêtement (Armure)	Explication
ZN	Renforts avec mèches diélectriques	Principalement mèche d'aramide
BN	Armure non-métallique	Armure avec fibres de verre contre rongeurs
L	Ruban d'aluminium	Principalement laminé avec une matière plastique dans la gaine extérieure
SG	Armure avec ruban en acier lisse	2 x rubans en acier lisse principalement en forme d'hélice
SR	Armure avec ruban en acier rugueux	
R	Armure avec fils d'acier	Plusieurs fils en acier sont utilisés dans la gaine intérieure des câbles
ZN	éléments de renfort non-métalliques et anti-plierage	
ZM	Élément de renfort métallique	Principalement 2 x fils en acier ronds, intégrés radialement, dans l'enveloppe externe des câbles
Y	Gaine PVC	
2Y	Gaine PE	LLDPE (Corning standard), MDPE, HDPE
4Y	Gaine PA	
9Y	Gaine PP	
11Y	Gaine PUR	
H	Gaine sans Halogène, retardateur de flamme	
T	Figure-8	
B	Blindage diélectrique	

Câbles intérieurs/extérieurs universels à structure serrée

- Technologie d'étanchéité pour des applications en extérieur
- La conception du câble à structure serrée 900 µm sans gel permet un raccordement sur site facile (gaine TB3 dénudable sur 10 cm) pour un réseau local (LAN) et élimine la nécessité d'un kit d'épanouissement
- Gaine intérieur / extérieur ignifuge, résistant aux UV et antibactérien LSZH™ / FRNC pour des installations dans des conduits ou en enfouissement direct ; pas de re-raccordement à l'entrée du bâtiment
- Un petit diamètre et un petit rayon de courbure permettent une installation facile dans des espaces réduits
- Des fibres codées par couleur selon l'IEC 60304 (Telcordia-Bellcore) permettent une identification facile des fibres individuellement



Structure Serrée Universelle Intérieur / Extérieur

Pour Raccordement Directe (Connecteurs UniCam®)

Type de Fibre	OM3	OM4	OS2
Description	Référence		
Câble Structure Serrée FREEDM™ Intérieur / Extérieur Blindage Diélectrique : structure serrée sans gel, 900 µm, gaine TB3, LSZH/FRNC, U-VQ(ZN)BH*, EN 50575-Cca-s1a, d1, a1			
Câble Structure Serrée Blindage Diélectrique FREEDM Int. / Ext. 6 F	006T8J-32188E2G	006T8J-32198E2G	006Z8J-32125E2G
Câble Structure Serrée Blindage Diélectrique FREEDM Int. / Ext. 12 F	012T8J-32188E2G	012T8J-32198E2G	012Z8J-32125E2G
Câble Structure Serrée Blindage Diélectrique FREEDM Int. / Ext. 24 F	024T8J-32188E2G	024T8J-32198E2G	024Z8J-32125E2G
Câble Structure Serrée FREEDM Intérieur / Extérieur : structure serrée sans gel, 900 µm, gaine TB3, LSZH/FRNC, U-VQ(ZN)H*, EN 50575-Cca-s1, d1, a1			
Câble Structure Serrée FREEDM Int. / Ext. 6 F	006T8X-32188E2H	006T8X-32198E2H	006Z8X-32125E2H
Câble Structure Serrée FREEDM Int. / Ext. 12 F	012T8X-32188E2H	012T8X-32198E2H	012Z8X-32125E2H
Câble Structure Serrée FREEDM Int. / Ext. 24 F	024T8X-32188E2H	024T8X-32198E2H	024Z8X-32125E2H
Câble de Dérivation Structure Serrée FREEDM Intérieur / Extérieur (2,0 mm) : structure serrée sans gel, 900 µm, gaine TB3, LSZH/FRNC, UT-VQ(ZN)H(ZN)BH*, EN 50575-Dca-s1a,d1,a1			
Câble de Dérivation Structure Serrée Diélectrique FREEDM Int. / Ext. 6 F	006T6X-32388E2G	006T6X-32398E2G	006Z6X-32325E2G
Câble de Dérivation Structure Serrée Armure Diélectrique FREEDM Int. / Ext. 12 F	012T6X-32388E2G	012T6X-32398E2G	012Z6X-32325E2G
Câble de Dérivation Structure Serrée Armure Diélectrique FREEDM Int. / Ext. 24 F	024T6X-32388E2G	024T6X-32398E2G	024Z6X-32325E2G

*Codage selon EN 60794-1-1 (DIN VDE 0888-100-1)

Veillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations sur la classe de performance de réaction au feu RPC ou sur un nombre de fibres différent.

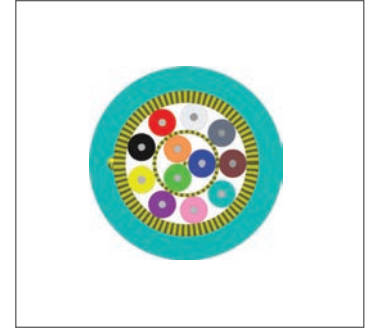
D'autres couleurs de gaine sont disponibles sur demande.

Téléchargez les documents de Déclaration de Performance en ligne sur corning.com/opcomm/cpr



Câbles à Structure Serrée, Intérieur

- Conception de câble à structure serrée sans gel 900 µm pour un raccordement facile sur site pour un réseau local (LAN) et pour les environnements FTTO, tout en éliminant la nécessité de kits d'épanouissement
- Conception de câble complètement sèche (éléments absorbants) pour une préparation efficace et simple
- Structure serrée TB3 pour dénudage facile sur des longueurs allant jusqu'à 10 cm



Structure Serrée, Intérieur

Pour Raccordement Directe (Connecteurs UniCam*)			
Type de Fibre	OM3	OM4	OS2
Description	Référence		
Câble Structure Serrée MIC [®] Intérieur : structure serrée sans gel, 900 µm, gaine TB3, LSZH [®] /FRNC, J-V(ZN)H ⁺ , EN 50575-Cca-s1a, d1, a1			
Câble Structure Serrée MIC Intérieur 6 F	006T8Z-32188E2G	006T8Z-32198E2G	006Z8Z-32125E2G
Câble Structure Serrée MIC Intérieur 12 F	012T8Z-32188E2G	012T8Z-32198E2G	012Z8Z-32125E2G
Câble Structure Serrée MIC Intérieur 24 F	024T8Z-32188E2G	024T8Z-32198E2G	024Z8Z-32125E2G

*Codage selon EN 60794-1-1 (DIN VDE 0888-100-1)

Veuillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations sur la classe de performance de réaction au feu RPC ou sur un nombre de fibres différent.

Téléchargez les documents de Déclaration de Performance en ligne sur corning.com/opcomm/cpr



Passez aux câbles sans gel, dès maintenant !

Câble Universel Sans Gel FREEDM™ Intérieur / Extérieur

Avec les câbles traditionnels avec gel, vous devez appliquer un chiffon de nettoyage 50 fois pour enlever complètement le gel des 12 fibres d'un seul tube, ce qui prend environ 10 à 15 minutes. Pendant ce temps, le gel se répand partout : sur vos mains, sur vos vêtements et sur vos outils.

Récupérez ce temps avec des câbles sans gel FREEDM respectueux de l'environnement et sûrs. Protégeant contre les infiltrations d'eau aussi bien que les câbles traditionnels avec gel, la construction sans gel du câble FREEDM permet une très bonne réaction au feu en ne produisant quasiment aucun déchet dangereux et en réduisant quasiment à néant la production de fumée et de gouttelette enflammée.

Veuillez-vous référer à notre catalogue en ligne pour les câbles à structure libre sans gel et d'autres options RPC. Qu'attendez-vous pour passer à la technologie d'étanchéité sans gel ?

Câbles Structure Libre et Unitube Universels Intérieur / Extérieur

En isolant les fibres des aléas de l'installation et de l'environnement, la construction de ces câbles fournit des paramètres de transmission stables et de haute qualité. En même temps, ils sont très compacts, légers et flexibles.



Universels Intérieur / Extérieur			
Pour épissure par fusion avec pigtaills (ou Kits d'épanouissement avec connecteurs UniCam®)			
Type de Fibre	OM3	OM4	OS2
Description	Référence		
Câble Unitube sans gel FREEDM® Intérieur / Extérieur : tubes sans gel, 250 µm, gaine LSZH*/FRNC, U-BQ(ZN)BH*, EN 50575-Cca, s1a, d1, a1			
Câble sans gel FREEDM Int. / Ext. 12 F	012TEU-23188D2G	012TEU-23198D2G	012ZEU-23120D2G
Câble Unitube sans gel FREEDM Intérieur / Extérieur : tubes sans gel, 250 µm, gaine LSZH*/FRNC, U-BQ(ZN)BH*, EN 50575 -Cca-s1a, d1, a1			
Câble sans gel FREEDM Int./Ext. 6 F	006ESZ-T3101D2H	006ESZ-T3101D2H	006ESZ-T3101D2H
Câble Unitube et Structure Libre Blindage Diélectrique Intérieur / Extérieur : tubes avec gel, 250 µm, gaine LSZH*/FRNC, U-DQ(ZN)BH*			
Câble Unitube Blindage Diélectrique Int. / Ext. 24 F	024TEU-13188A2G	024TEU-13198A2G	024ZEU-13120A2G
Câble Structure Libre Blindage Diélectrique Int. / Ext. 4 x 12 F	048TRU-T3188A2G	048TRU-T3198A2G	048ZRU-T3120A2G
Câble Structure Libre Blindage Diélectrique Int. / Ext. 6 x 12 F	072TRU-T3188A2G	072TRU-T3198A2G	072ZRU-T3120A2G
Câble Structure Libre Blindage Diélectrique Int. / Ext. 8 x 12 F	096TRU-T3188A2G	096TRU-T3198A2G	096ZRU-T3120A2G
Câble Structure Libre Blindage Diélectrique Int. / Ext. 12 x 12 F	144TRU-T3188A2G	144TRU-T3198A2G	144ZRU-T3120A2G
FREEDM® B2 Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, U-BQ(ZN)BH* LT 2.0, B2ca, s1, d1, a1			
FREEDM B2 Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 1x 12 F	012JPU-T3122D2C	012TPU-T3198D2C	012ZPU-T3120D2C
FREEDM B2 Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 2x 12 F	024TPU-T3188D2C	024TPU-T3198D2C	024ZPU-T3120D2C
FREEDM B2 Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 3x 12 F	036TPU-T3188D2C	036TPU-T3198D2C	036ZPU-T3120D2C
FREEDM B2 Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 4x 12 F	048TPU-T3188D2C	048TPU-T3198D2C	048ZPU-T3120D2C
FREEDM B2 Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 6x 12 F	072TPU-T3188D2C	072TPU-T3198D2C	072ZPU-T3120D2C
FREEDM B2 Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 8x 12 F	096TPU-T3188D2C	096TPU-T3198D2C	096ZPU-T3120D2C
FREEDM B2 Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 12x 12 F	144TPU-T3188D2C	144TPU-T3198D2C	144ZPU-T3120D2C
FREEDM B2 Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 16x 12 F	192TPU-T3188D2C	192TPU-T3198D2C	192ZPU-T3120D2C

*Codage selon EN 60794-1-1 (DIN VDE 0888-100-1).

Veillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations sur la classe de performance de réaction au feu RPC, sur un nombre de fibres allant jusqu'à 288 fibres ou sur des câbles structure libre extérieurs jusqu'à 864 fibres.

Téléchargez les documents de Déclaration de Performance en ligne sur corning.com/opcomm/cpr



Câbles Structure Libre et Unitube Universels Intérieur / Extérieur

Universels Intérieur / Extérieur			
Pour épissure par fusion avec pigtaills (ou Kits d'épanouissement avec connecteurs & NPC+)			
Type de Fibre	OM3	OM4	OS2
Description	Référence		
FREEDM B2 Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, U-BQ(ZN)BH LT 2.0, B2ca, s1, d1, a1			
FREEDM B2 Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 24x 12 F	288TPU-T3188D2C	288TPU-T3198D2C	288ZPU-T3120D2C
FREEDM B2 Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, U-BQ(ZN)BH LT 2.0, B2ca, s2, d1, a1			
FREEDM B2 Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 36x 12 F	432TPU-T3188D2C	432TPU-T3198D2C	432ZPU-T3120D2C
FREEDM Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, U-BQ(ZN)BH LT 2.0, Cca, s1, d1, a1			
FREEDM Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 1x 12 F	012TPU-T3188D2H	012TPU-T3198D2H	012ZPU-T3120D2H
FREEDM Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 2x 12 F	024TPU-T3188D2H	024TPU-T3198D2H	024ZPU-T3120D2H
FREEDM Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 3x 12 F	036TPU-T3188D2H	036TPU-T3198D2H	036ZPU-T3120D2H
FREEDM Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 4x 12 F	048TPU-T3188D2H	048TPU-T3198D2H	048ZPU-T3120D2H
FREEDM Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 6x 12 F	072TPU-T3188D2H	072TPU-T3198D2H	072ZPU-T3120D2H
FREEDM Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 8x 12 F	096TPU-T3188D2H	096TPU-T3198D2H	096ZPU-T3120D2H
FREEDM Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 12x 12 F	144TPU-T3188D2H	144TPU-T3198D2H	144ZPU-T3120D2H
FREEDM Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 16x 12 F	192TPU-T3188D2H	192TPU-T3198D2H	192ZPU-T3120D2H
FREEDM Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, U-BQ(ZN)BH LT 2.0, Cca, s1, d1, a1			
FREEDM Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 24x 12 F	288TPU-T3188D2H	288TPU-T3198D2H	288ZPU-T3120D2H
FREEDM Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, U-BQ(ZN)BH LT 2.0, Cca, s2, d1, a1			
FREEDM Câble à structure libre, sans gel, diélectrique blindé, intérieur/extérieur, 36x 12 F	432TPU-T3188D2H	432TPU-T3198D2H	432ZPU-T3120D2H

*Codage selon EN 60794-1-1 (DIN VDE 0888-100-1).

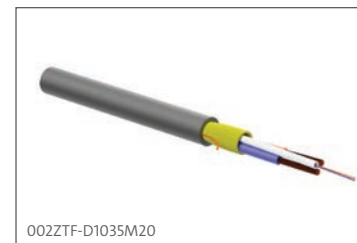
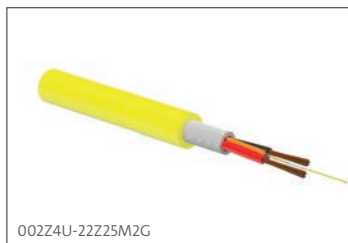
Veillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations sur la classe de performance de réaction au feu RPC, sur un nombre de fibres allant jusqu'à 288 fibres ou sur des câbles structure libre extérieurs jusqu'à 864 fibres.

Téléchargez les documents de Déclaration de Performance en ligne sur corning.com/opcomm/cpr



Câble hybride ActiFi® ou comment tout activer avec un seul câble.

Les câbles ActiFi® de Corning offrent également une solution permettant d'économiser du temps et de l'argent pour les installations nécessitant un équipement téléalimenté. En intégrant le cuivre pour l'alimentation basse tension et la fibre pour transmettre les données dans un seul câble, les câbles ActiFi éliminent le besoin d'installer des câbles d'alimentation et de fibre séparés. Cela permet d'économiser du temps d'installation, des coûts de main-d'œuvre et de l'espace dans les chemins de câbles ou fourreaux. Les câbles ActiFi permettent une plus grande capacité de bande passante pour les données et des distances plus longues pour l'alimentation que les solutions traditionnelles.



Câble hybride ActiFi, intérieur à gaine serrée

Câble hybride 2 en 1, fibre pour les données, cuivre pour l'alimentation

Référence	Description
Câble hybride ActiFi, intérieur à gaine serrée 2 F, 2 Cu Conductor, 20 AWG - Cca-s1a,d1,a1	
002Z4U-22Z25M2G	Câble hybride ActiFi, structure serrée, intérieur, 2 F

Câble hybride ActiFi, structure libre, extérieur

Câble hybride 2 en 1, fibre pour les données, cuivre pour l'alimentation

Référence	Description
Câble hybride ActiFi, structure libre, extérieur, 2 FO, 2 conducteurs Cu, 16 AWG	
002ZTF-D1035M20	Câble hybride ActiFi, structure libre, extérieur, 2 FO, OS2

*Codage selon EN 60794-1-1 (DIN VDE 0888-100-1).

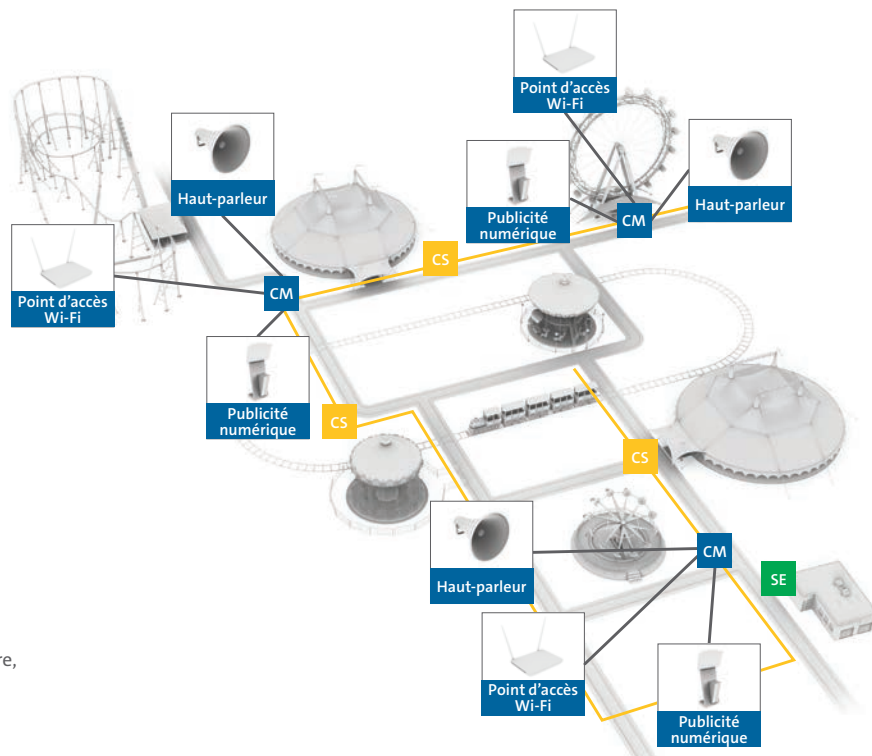
Veillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations sur la classe de performance de réaction au feu RPC, sur un nombre de fibres allant jusqu'à 288 fibres ou sur des câbles structure libre extérieurs jusqu'à 864 fibres.

Téléchargez les documents de Déclaration de Performance en ligne sur corning.com/opcomm/cpr



Solutions réseaux Corning® Everon®

Parc d'attractions équipé FTTE ou "Fibre à l'Extrémité" :
Wi-Fi, audio et signalisation (son et lumière)



SE Salle d'équipement

1. Tiroirs optiques "CCH"
CCH-04U
Quatre unités de rack,
pour 12 tiroirs CCH

2. Unité d'alimentation
CIP-16-56V ou CIP-32-56V
16 ou 32 canaux, gérables,
montable en rack

3. Convertisseur de média
1LAN-FMC-10G
Convertisseur de média HPoE 10G,
pour 90 W PoE+, jusqu'à 10G,
montage sur rail DIN

CS Câblage du site

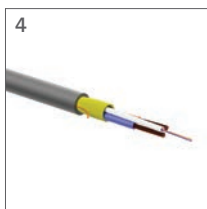
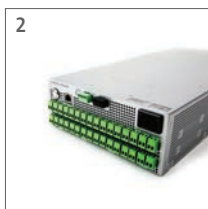
4. Câble hybride ActiFi®
002ZTF-D1035M20
Câble hybride ActiFi®, tube libre,
2 FO, 2 conducteurs Cu, 16 AWG Extérieur

CM Convertisseur de média Edge

3. Convertisseur de média
1LAN-FMC-10G
Convertisseur de média HPoE 10G,
pour 90 W PoE+, jusqu'à 10G,
montage sur rail DIN

5. Boîtier extérieur
1LAN-D600-ENC-3
Boîtier étanche NEMA4

6. Cordon de raccordement
PoE en cuivre
CCAAGB-G2002-Ayyy-CO
yyy=longueur (010 pour 1-mètre,
020 2-mètres etc)
Cordon cuivre classe EA Datacom
Everon®, 2xRJ45, Cat.6A, S/FTP
LSZH, 26 AWG, bleu

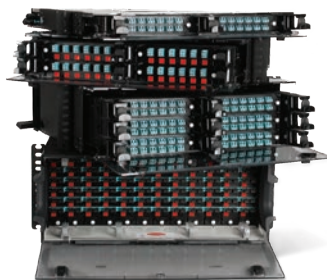


Tiroirs optiques

Avec deux designs offrant des options sans limite.

Design type « Closet Connecteur Housing » (CCH)

- 1U-3U coulissant
- 4U fixe
- Modulaire
- Épissurage
- Unicam® & NPC+
- Fibre et Cuivre
- Pré-Raccordement « Plug & Play™* »



CCH
Jusqu'à 288 fibres (LC)

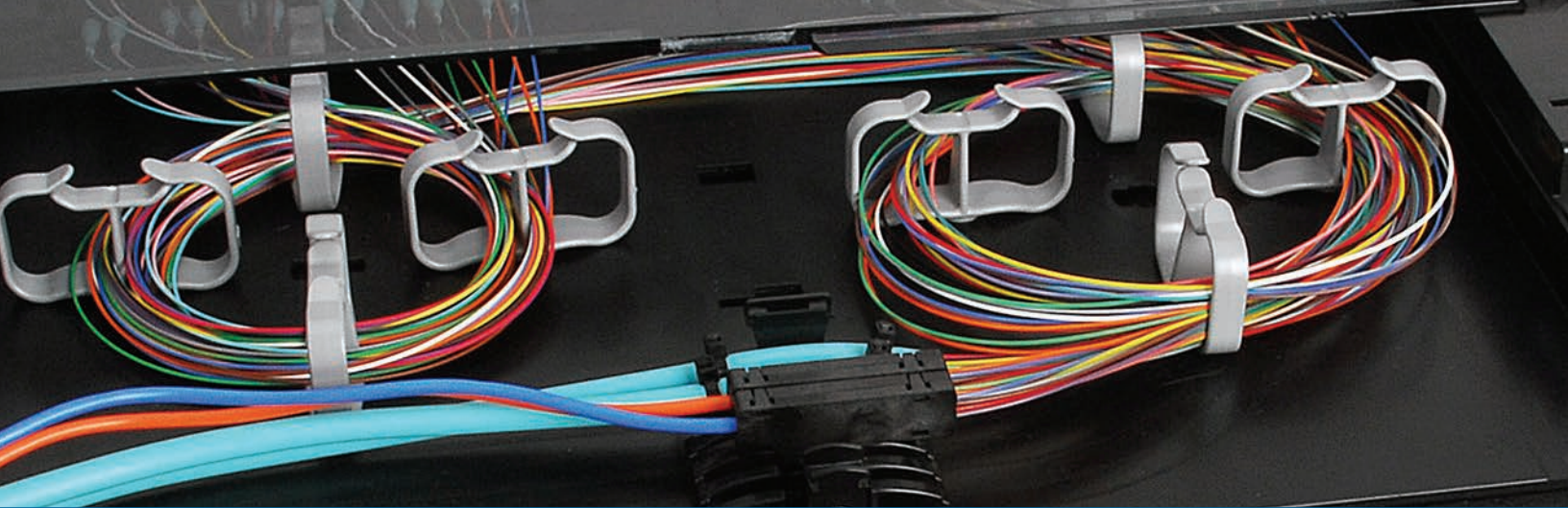
Design type Tiroir optique Corning® Everon® LAN1

- 1U coulissant
- Épissurage
- UniCam & NPC+
- Fibre uniquement
- Pré-Raccordement « Plug & Play »
- En standard: pré-assemblé



Tiroir optique Everon LAN1
Jusqu'à 96 fibres

**Accessoires nécessaires.*



« Closet Connector Housing » (CCH)

Résultant de l'analyse de milliers de retours d'expérience de nos clients, nos tiroirs optiques « CCH » offrent de nombreuses fonctionnalités de fonctionnalités innovantes qui rendent l'installation et le dépannage de la connectivité par fibre plus rapide, plus facile et plus rentable. De l'acheminement des fibres et des câbles avec une réduction des efforts de traction, jusqu'à l'étiquetage et la raccordement, ces tiroirs réduisent les risques d'erreur pouvant perturber les réseaux.



[Rendez-vous](#) sur notre chaîne YouTube pour en savoir plus sur la polyvalence des tiroirs optiques « CCH ».



Application dans un Aéroport – Design type « Closet Connector Housing » (CCH)

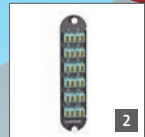
850 nm (250 m) OM3



1a



1b



2



3



4



5

1a WCHE-02P
Tiroir optique Montage Mural
(2 x CCHE vertical), noir

1b SPH-01P
Tiroir optique Montage Mural
(1 x CCH horizontal), noir

2 CCHE-CP24-AD
Façade optique 24-Fibres CCH, LC duplex
avec obturateur, MM/OM3

3 95-050-99-X
Connecteur UniCam® Haute Performance,
LC MM/OM3

9 012T8X-32188E2H
Câble Structure Serrée FREEDM Intérieur/
Extérieur, structure serrée sans gel
U-VQ(ZN)H 12x MM/OM3
Cca-s1,d1,a1

6 CCH-01U
Tiroir optique coulissant 1U CCH
(2 x CCH horizontal), noir

7 CCH-CS
Module d'épissurage vide CCH
(1 x Panneau adaptateur CCH),
jusqu'à 24 fibres

8 95-000-04
Épissure mécanique CamSplice™

4 CCH-04U
Tiroir optique 4U Fixe
(12 x CCH vertical), noir

5 CCH-CS24-AD-P00TE
Module d'épissurage CCH 24-Fibres
avec pigtaills, LC duplex MM/OM3

10 012TEU-23188D2G
Câble à Unitube sans
gel FREEDM Intérieur/Extérieur,
U-B Q(ZN)BH 12 x MM/OM3,
Cca, s1a, d1, a1



6



7



8



9



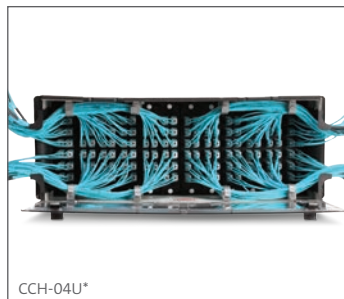
10

CORNING

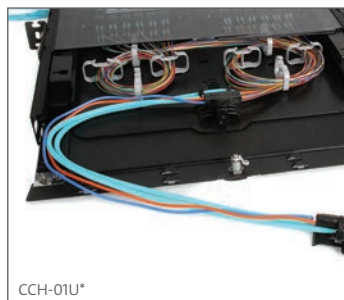


Tiroirs optiques « Closet Connecteur Housings » (CCH)

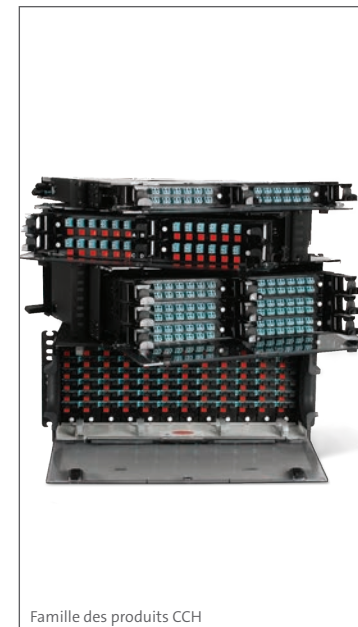
- Les versions 1U, 2U et 3U ont des volets avant transparents
- L'intérieur de la version 4U est coloré en platine pour améliorer la visibilité
- Toutes les versions peuvent être montées en encastré en enlevant les éléments en face avant
- Les étiquettes, les supports de fixation des câbles, les guide-cordons et les caches pour face avant non utilisée sont fournis avec les tiroirs
- Les documentations des tiroirs sont fournies avec ceux-ci et d'autres produits peuvent être rajoutés au besoin pour concevoir le tiroir optique pour n'importe quelle application
- Tous les tiroirs incluent une façade inclinable en face avant en polycarbonate teinté
- Toutes les tailles de tiroirs ont des kits d'attache disponible pour montage en face avant ou en face arrière



CCH-04U*



CCH-01U*



Famille des produits CCH

Tiroirs optiques « CCH »

Compatible adaptateurs de traversées CCH, cassettes d'épissure et cassettes optiques

Référence	Description
CCH-01U	Tiroir optique coulissant 1U CCH (2 × CCH horizontal), noir
CCH-02U	Tiroir optique coulissant 2U CCH (4 × CCH horizontal), noir
CCH-03U	Tiroir optique coulissant 3U CCH (6 × CCH horizontal), noir
CCH-04U	Tiroir optique fixe 4U CCH (12 × CCH vertical), noir

*Les photos montrent quelques exemples de configuration. Pour plus d'information, consultez notre catalogue en ligne.



Scannez pour voir l'installation de tiroirs optiques

Façades optiques « CCH »

Ces façades (CCHE-CP) sont disponibles selon une grande variété, aussi bien dans le nombre de fibres disponibles que dans le choix des types de connecteurs standards multimodes et monomodes, pour une utilisation sur les tiroirs optiques de la gamme CCH (« Closet Connecteur Housings ») et d'autres tiroirs optiques reprenant le design « CCH ». Elles peuvent être utilisées avec des connecteurs raccordés en usine (pigtaills) ou avec des connecteurs raccordés sur site (UniCam®).



CCHE-CP24-AE



CCHE-CP24-E4



CCHE-CP12-E7



CCHE-CP00-LS

Façades optiques « CCH »	
Préconisé pour une utilisation sur des connecteurs UniCam ou sur des fibres préConnecteurisées de type pigtaills ou autre	
Référence	Description
LC Duplex OM3/4	
CCHE-CP24-AD	24 Fibres, Façade optique « CCH » 12 connecteurs LC Duplex, Connectique aqua avec volet d'obturation, centreur céramique
CCHE-CP24-E4	24 Fibres, Façade optique « CCH » 12 connecteurs LC Duplex, Connectique aqua, centreur céramique
LC Duplex OS2	
CCHE-CP24-AE	24 Fibres, Façade optique « CCH » 12 connecteurs LC Duplex UPC, Connectique bleue avec volet d'obturation, centreur céramique
CCHE-CP24-O4	24 Fibres, Façade optique « CCH » 12 connecteurs LC Duplex UPC, Connectique bleue, centreur céramique
SC Duplex OM3/4	
CCHE-CP12-E7	12 Fibres, Façade optique « CCH » 6 connecteurs SC Duplex, Connectique aqua, centreur céramique
SC Duplex OS2	
CCHE-CP12-72	12 Fibres, Façade optique « CCH » 6 connecteurs SC Duplex UPC, Connectique aqua, centreur céramique
Façade optique vide (modulaire)	
CCHE-CP00-LS	Façade optique « CCH » vide (modulaire), intègre jusqu'à 6 modules LANscape® (fibre ou cuivre), inclue des supports de fixation pour câble, noir

Volets d'obturation à fermeture automatique pour certains connecteurs LC Duplex.

D'autres types de traversées et de fibres sont disponibles en tant que produits standards de notre portfolio. N'hésitez pas à consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations.

Cassettes « CCH » avec pigtails colorés

Les cassettes « CCH » sont conçues pour intégrer les épissures de fibre individuelles avec leur gaine de protection thermorétractable, le lovage des pigtails et le lovage des câbles, le tout dans un encombrement très réduit. Ce design élimine le besoin d'avoir des cassettes d'épissure individuelles ou des supports d'épissure isolés de leur cassette et permet à l'épissurage d'être réalisé en dehors des tiroirs dans un environnement de travail adapté. La partie amovible permet d'accéder facilement à la fibre sans risquer de perturber la fibre déjà lovée.



Cassettes d'épissure CCH avec pigtails colorés (protection thermorétractable)

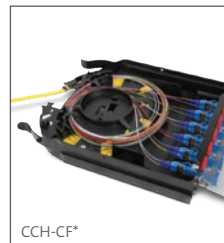
Soudeuse nécessaire; câble fibre à Unitube sans gel recommandé; pigtails, panneau avant avec traversées, cassette avec rails, peigne d'épissures et protecteurs d'épissure thermorétractable fournis

Référence	Description
LC Duplex OM4	
CCH-CS24-AD-P00QE	24 Fibres, 12 LC Duplex traversées à obturateurs turquoise, cassettes d'épissure (protection thermorétractable) avec 24 pigtails colorés
CCH-CS24-E4-P00QE	24 Fibres, 12 LC Duplex, traversées turquoise, cassettes d'épissure (protection thermorétractable) avec 24 pigtails colorés
LC Duplex OM3	
CCH-CS24-AD-P00TE	24 Fibres, 12 LC Duplex traversées à obturateurs turquoise, cassettes d'épissure (protection thermorétractable) avec 24 pigtails colorés
CCH-CS24-E4-P00TE	24 Fibres, 12 LC Duplex, traversées turquoise, cassettes d'épissure (protection thermorétractable) avec 24 pigtails colorés
LC Duplex OS2	
CCH-CS24-AE-P00RE	24 Fibres, 12 LC Duplex UPC, traversées à obturateurs bleu, cassettes d'épissure (protection thermorétractable) avec 24 pigtails colorés
CCH-CS24-A9-P00RE	24 Fibres, 12 LC Duplex UPC, traversées bleu, cassettes d'épissure (protection thermorétractable) avec 24 pigtails colorés
SC Duplex OM4	
CCH-CS12-E4-P00QE	12 Fibres, 6 SC Duplex, traversées turquoise, cassettes d'épissure (protection thermorétractable) avec 12 pigtails colorés
SC Duplex OM3	
CCH-CS12-E7-P00TE	12 Fibres, 6 SC Duplex, traversées turquoise, cassettes d'épissure (protection thermorétractable) avec 12 pigtails colorés
SC Duplex OS2	
CCH-CS12-S9-P00RE	12 Fibres, 6 SC Duplex UPC, traversées bleu, cassettes d'épissure (protection thermorétractable) avec 12 pigtails colorés

Accessoires de la gamme « CCH »



CCH-CS*



CCH-CF*



CCHA-LOCK-KIT



SPH-01P*



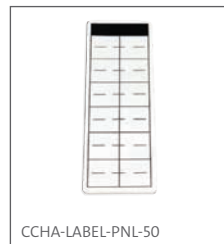
CCH-CS-CRIMP-KIT-6



CCH1-STRN-EXT



CCH4-STRN-EXT



CCHA-LABEL-PNL-50



UCC-001

Accessoires « CCH »

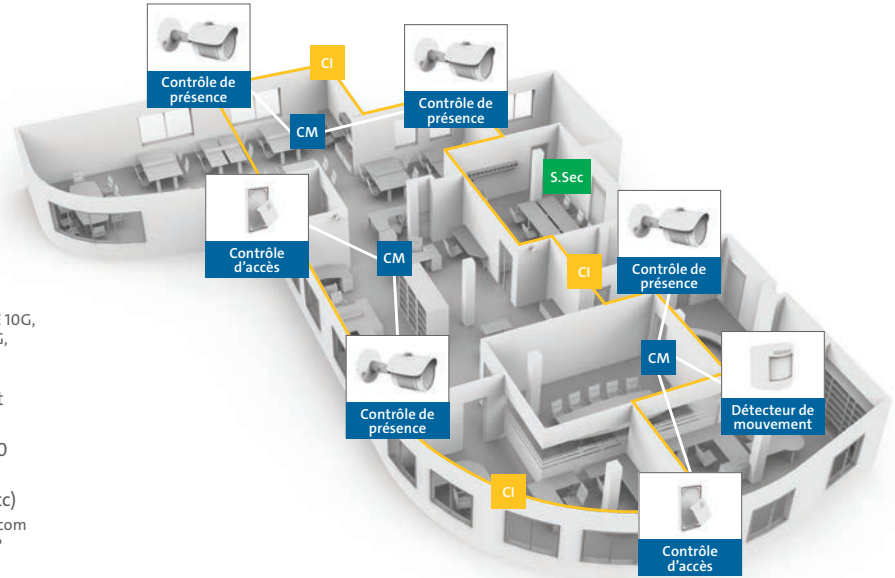
Accessoires et pièces détachées pour toutes tailles de tiroirs optiques

Référence	Description
SPH-01P	Montage mural, tiroir compact empilable pour une façade optique « CCH » (non inclus), inclus le support d'épissure thermorétractable (maximum 12 fibres), avec l'accessoire CCH-CS-CRIMP-KIT-6 jusqu'à 24 épissures à sertir, alternative à la raccordement directe (UniCam*)
CCH-CS	Module d'épissure pour une façade optique « CCH » allant jusqu'à 24 fibres (non incluses), avec plusieurs accessoires pour la décharge de traction, 12 protecteurs d'épissure monofibre thermorétractable, gaine tressée (pour accompagner et protéger le câble entrant) et des rails pour accompagner le lavage des fibres, à utiliser avec les tiroirs CCH-01U à -04U
CCH-CF	Cassette optique de stockage pour façade optique « CCH » (non incluse), offre un stockage modulaire aisé pour de nouveaux câbles, qui peuvent être raccordés sur site (UniCam) ; livré avec une gaine tressée, plusieurs accessoires pour la décharge de traction et des rails pour accompagner le lavage à utiliser avec les tiroirs optiques CCH-01U à -04U
CCHA-LOCK-KIT	Kit de verrouillage des faces avant et des faces arrière, compatible avec les tiroirs optiques CCH-01U, CCH-02U, CCH-03U et CCH-04U
CCH-CS-CRIMP-KIT-6	Kit de sertissage « CCH », avec 12 organisateurs et protecteurs d'épissures à sertir (allant jusqu'à 144 fibres)
CCH1-STRN-EXT	Support de décharge de traction externe additionnel pour les tiroirs optiques CCH-01U, CCH-02U, CCH-03U et CCH-04U
CCH4-STRN-EXT	Support de décharge de traction externe additionnel pour le tiroir optique CCH-04U
CCHA-LABEL-PNL-50	Étiquettes adhésives additionnelles pour la gamme « CCH » ; contient 50 étiquettes
UCC-001	Kit serre-câble universel pour utilisation avec les supports de décharge de traction externes des tiroirs optiques « CCH » ; il comprend un serre-câble et des inserts pour un câble jusqu'à 28,5 mm de diamètre ou jusqu'à cinq câbles de 10 mm de diamètre ou moins

*Les photos montrent quelques exemples de configuration
Veuillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations.

Solutions réseaux Corning® Everon®

Sécurité avec équipement FTTE : Présence et contrôle d'accès



S.SEC Salle de sécurité

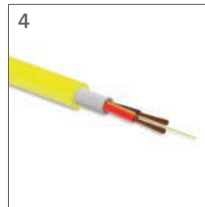
1. Tiroirs optiques "CCH"
CCH-02U
Quatre unités de rack, contient 2 panneaux de connexion CCH
2. Unité d'alimentation
CIP-16-56V or CIP-32-56V
16 ou 32 canaux, gérables, montable en rack
3. Convertisseur de média
1LAN-FMC-10G
Convertisseur de média HPoE 10G, pour 90 W PoE+, jusqu'à 10G, montage sur rail DIN

CM Convertisseur de média Edge

3. Convertisseur de média
1LAN-FMC-10G
Convertisseur de média HPoE 10G, pour 90 W PoE+, jusqu'à 10G, montage sur rail DIN
5. Cordon de raccordement
PoE en cuivre
CCAAGB-G2002-Ayyy-CO
yyy=longueur (010 pour 1-mètre, 020 2-mètres etc)
Cordon cuivre classe EA Datacom Everon®, 2xRJ45, Cat.6., S/FTP LSZH, 26 AWG, bleu

CI Câble intérieur

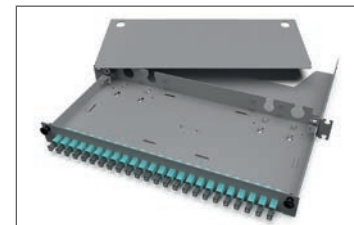
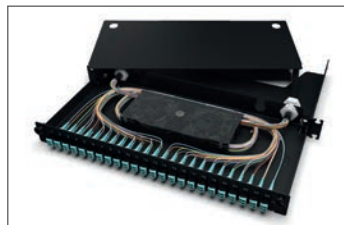
4. ActiFi® Composite Cable
002Z4U-22Z25M2G
Câble hybride ActiFi®
buffer a structure serré, Intérieur 2 FO,
20 AWG LSZH®, Cca



Tiroirs optiques Everon® LAN1

Nos tiroirs optiques Everon LAN1 sont conçus pour satisfaire tous vos besoins de connectivité pour toute installation de câblage d'entreprise hébergée dans un rack 19 pouces. Que vous deviez câbler la rocade d'un bâtiment, le réseau d'un campus de petite à moyenne taille ou même un tiroir optique de faible densité, les tiroirs optiques Everon LAN1 offrent toujours la bonne réponse. Les multiples options de cette famille de produits vous donnent de la flexibilité et vous offrent un tiroir optique pour chaque installation.

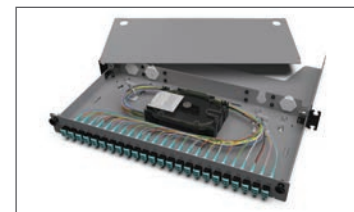
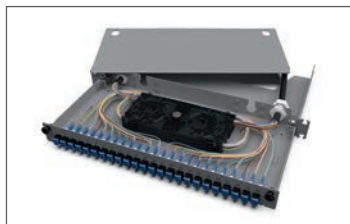
Les traversées optiques LC Duplex bénéficient de volets auto-obturants pour se protéger au mieux de la poussière.



Tiroir optique uniquement avec raccords (ADPT)	
Référence	Description
LC Duplex OM3/4	
LAN1-12AD-ADPT-B	12 Fibres, raccords aqua, tiroir noir
LAN1-24AD-ADPT-B	12 Fibres, raccords aqua, tiroir noir
LAN1-48AD-ADPT-B	48 Fibres, adaptateurs aqua, tiroir noir
LC Duplex OS2	
LAN1-12AE-ADPT-B	12 Fibres, raccords bleues, tiroir noir
LAN1-24AE-ADPT-B	24 Fibres, raccords bleues, tiroir noir
LAN1-48AE-ADPT-B	48 Fibres, raccords bleues, tiroir noir
SC Duplex OM3/4	
LAN1-12E7-ADPT-B	12 Fibres, raccords aqua, tiroir noir
LAN1-24E7-ADPT-B	24 Fibres, raccords aqua, tiroir noir
LAN1-48E7-ADPT-B	48 Fibres, raccords bleus, tiroir noir
SC Duplex OS2	
LAN1-1272-ADPT-B	12 Fibres, raccords bleues, tiroir noir
LAN1-2472-ADPT-B	24 Fibres, raccords bleues, tiroir noir
LAN1-4872-ADPT-B	48 Fibres, raccords bleues, tiroir noir

Tiroir optique pour épissure avec raccords, cassettes d'épissure et pigtails (PGTL)	
Référence	Description
LC Duplex OM3/4	
LAN1-12AD-PGTL-B	12 Fibres, raccords aqua, tiroir noir
LAN1-24AD-PGTL-B	24 Fibres, raccords aqua, tiroir noir
LAN1-48AD-PGTL-B	48 Fibres, raccords aqua, tiroir noir
LC Duplex OS2	
LAN1-12AE-PGTL-B	12 Fibres, raccords bleues, tiroir noir
LAN1-24AE-PGTL-B	24 Fibres, raccords bleues, tiroir noir
LAN1-48AE-PGTL-B	48 Fibres, raccords bleues, tiroir noir
SC Duplex OM3/4	
LAN1-12E7-PGTL-B	12 Fibres, raccords aqua, tiroir noir
LAN1-24E7-PGTL-B	24 Fibres, raccords aqua, tiroir noir
LAN1-48E7-PGTL-B	48 Fibres, raccords bleus, tiroir noir
LC Duplex OS2	
LAN1-1272-PGTL-B	12 Fibres, raccords bleues, tiroir noir
LAN1-2472-PGTL-B	24 Fibres, raccords bleues, tiroir noir
LAN1-4872-PGTL-B	48 Fibres, raccords bleues, tiroir noir

Tiroirs optiques Corning® Everon® LAN1 (1U) (suite)



Tiroir optique pour épissure avec raccords, protections d'épissure et pigtaills (BRDG)	
Référence	Description
LC Duplex OM3/4	
LAN1-48AD-BRDG-B	48 Fibres, raccords aqua, tiroir noir
LAN1-96AD-BRDG-B	96 Fibres, raccords aqua, tiroir noir
LC Duplex OS2	
LAN1-48AE-BRDG-B	48 Fibres, raccords bleues, tiroir noir
LAN1-96AE-BRDG-B	96 Fibres, raccords bleues, tiroir noir

Tiroir optique pour épissure avec raccords, cassettes d'épissure pour sertissage et pigtaills (HDCR)	
Référence	Description
LC Duplex OM3/4	
LAN1-96AD-HDCR-B	96 Fibres, raccords aqua, tiroir noir
LC Duplex OS2	
LAN1-96AE-HDCR-B	96 Fibres, raccords bleues, tiroir noir

Tiroir pour épissure avec raccords, cassettes d'épissure pour gaine thermorétractable et pigtaills (HDHS)	
Référence	Description
LC Duplex OM3/4	
LAN1-96AD-HDHS-B	96 Fibres, raccords aqua, tiroir noir
LC Duplex OS2	
LAN1-96AE-HDHS-B	96 Fibres, raccords bleues, tiroir noir

Version hybride pour modules Cuivre V500S (non inclus)	
Référence	Description
LC Duplex OM3/4	
LAN1-12AD-HYBRID-L-B	12 Fibres aqua, espace pour 12 modules cuivre
LAN1-24AD-HYBRID-L-B	24 Fibres aqua, espace pour 12 modules cuivre

Les tiroirs optiques LANscape sont disponibles en gris, changez la lettre B à la fin du code de référence pour la lettre G

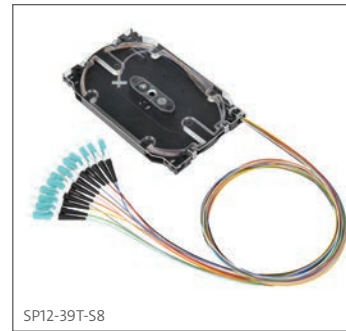
Des nombres de fibres supplémentaires et des types de connecteurs supplémentaires sont disponibles dans notre portfolio. Veuillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations.



Pack d'épissures pour tiroir optique Corning® Everon® LAN1

Les packs d'épissures universelles Corning® Everon® LAN1 sont adaptés aux tiroirs optiques Everon LAN1 qui fournissent une capacité pouvant aller jusqu'à 96 fibres (48 ports) avec des connecteurs LC duplex et 48 fibres (24 ports) avec des connecteurs SC duplex ou des connecteurs compatibles ST®.

- Les packs d'épissures comprennent une cassette avec 12 pigtaills de 900 µm TB (dénudage rapide), fibres pré-dénudées à 250 µm
- Les fibres sont codées par couleur selon la norme Telcordia sur les gaines de 900 µm et de 250 µm
- Les pigtaills sont pré-dénudés comme suit: 0,8 m à 900 µm et 1,2 m à 250 µm
- Les packs d'épissure sont livrés avec un couvercle translucide et des organisateurs d'épissures thermorétractables et par sertissage
- Chaque pack d'épissures supporte 12 épissures par fusion (max. 4 packs d'épissures par tiroir optique 1U Everon LAN1)



SP12-39T-S8



SP12-02R-S8

Packs d'épissure pour tiroirs optiques Everon LAN1

Référence	Description
LC Duplex OM3/4	
SP12-03Q-S8	Pack d'épissures universel OM4 (thermorétractable / sertissage) comprenant 12 pigtaills & protection
SP12-03T-S8	Pack d'épissures universel OM3 (thermorétractable / sertissage) comprenant 12 pigtaills & protection
LC Duplex OS2	
SP12-02R-S8	Pack d'épissures universel OS2 (thermorétractable / sertissage) comprenant 12 pigtaills & protection
SC Duplex OM3/4	
SP12-39Q-S8	Pack d'épissures universel OM4 (thermorétractable / sertissage) comprenant 12 pigtaills & protection
SP12-39T-S8	Pack d'épissures universel OM3 (thermorétractable / sertissage) comprenant 12 pigtaills & protection
SC Duplex OS2	
SP12-58R-S8	Pack d'épissures universel OS2 (thermorétractable / sertissage) comprenant 12 pigtaills & protection

Des fibres et des types de connecteurs additionnels sont disponibles dans notre catalogue standard. Veuillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations.

Accessoires pour tiroirs optiques Corning® Everon® LAN1

Accessoires pour tiroirs optiques Everon	
Référence	Description
Accessoires	
LAN1-STRN-C-B	Support pour trunk EDGE™ support, noir
LAN1-ANGL-BKT-20-B	Équerre pour presse-étoupe M20 PG, noir
LAN1-ANGL-BKT-25-B	Équerre pour presse-étoupe M25 PG, noir
LAN1-STRN-T-B	Plaque d'arrimage de câble, noir
LAN1-DUM-KIT-12	Lot de 12 bouchons connecteurs SC/LC pour LAN1
LANS-M20	Presse-étoupe M20 pour câble de diamètre 6-12 mm, lot de 10
LANS-M25	Presse-étoupe M25 pour câble de diamètre 9-16 mm, lot de 10
LANS-GRND-KIT	Kit de mise à la terre pour tiroirs optiques LAN
LANS-LBL-WNDW	Fenêtre d'étiquetage des ports, 440 mm, autocollant, lot de 10
LANS-PATCH-RTR-B	Guide-cordons 19 pouces, 1U, noir
WAXWSW-00008-C009	Anneau passe-câbles Everon®, 1U, noir
Raccords (ou traversées) optiques	
ADPT-KIT-12-19	Paquet de 12 connecteurs ST*-compatible SM pour LAN1
ADPT-KIT-12-AD	Paquet de 12 connecteurs LC PC Dup pour LAN1
ADPT-KIT-12-AE	Paquet de 12 connecteurs LC UPC Dup pour LAN1
ADPT-KIT-12-AF	Paquet de 12 connecteurs LC APC Dup pour LAN1
ADPT-KIT-12-AV	Paquet de 12 connecteurs LC PC Dup Violet pour LAN1
ADPT-KIT-12-D9	Paquet de 12 connecteurs SC APC Dup pour LAN1
ADPT-KIT-12-E7	Paquet de 12 connecteurs SC PC Dup pour LAN1
ADPT-KIT-12-72	Paquet de 12 connecteurs SC UPC Dup pour LAN1
ADPT-KIT-12-L1	Paquet de 12 connecteurs LSH / E2000 APC pour LAN1



LANS-M20



LANS-LBL-WNDW



LAN1-STRN-C-B



LAN1-ANGL-BKT-20-B



WAXWSW-00008-C009



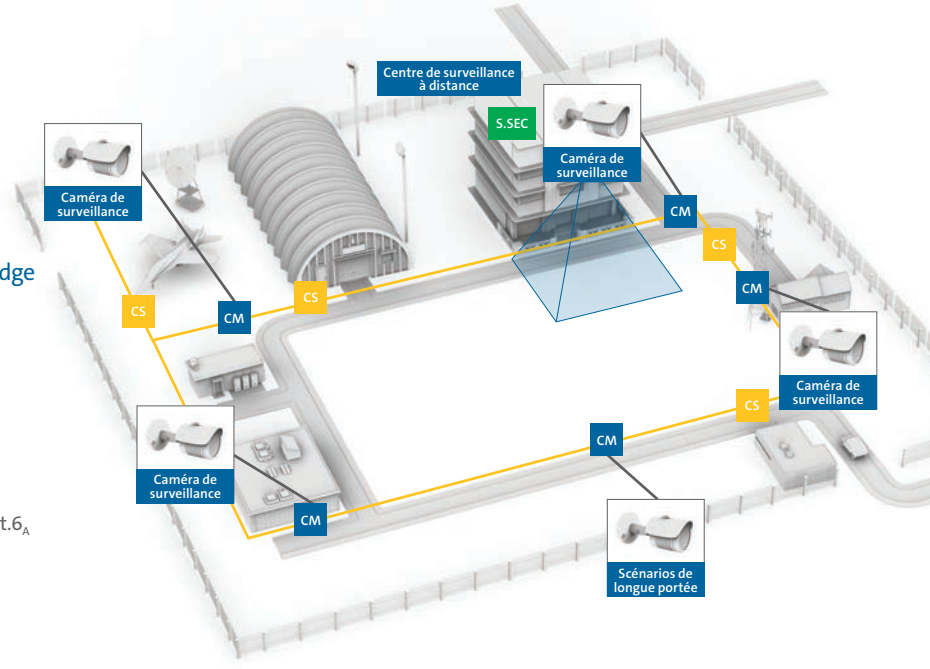
LANS-PATCH-RTR-B



LAN1-STRN-T-B

Solutions réseaux Everon™

Sécurité FTTE : CCTV



S.SEC Salle de sécurité

1. Tiroirs optiques "CCH"
CCH-04U
Quatre unités de rack,
pour 12 tiroirs CCH
2. Unité d'alimentation
CIP-16-56V ou CIP-32-56V
16 ou 32 canaux, maniable,
montable en rack
3. Convertisseur de média
1LAN-FMC-10G
Convertisseur de média HPoE 10G,
pour 90 W PoE++, jusqu'à 10G,
montage sur rail DIN

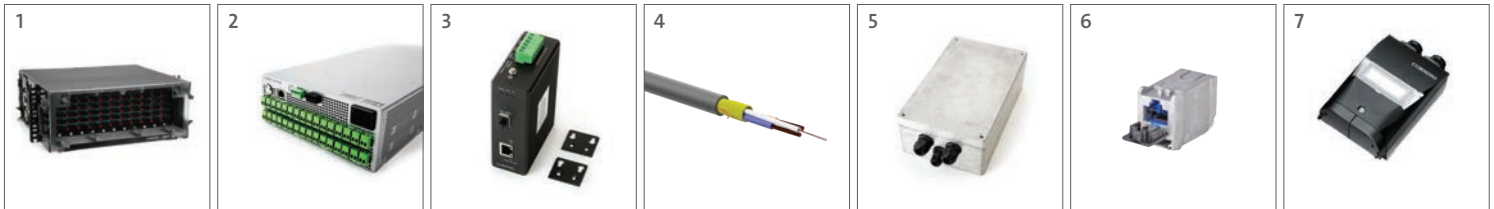
CS Câblage du site

4. Câble hybride ActiFi®
002ZTF-D1035M20
Câble hybride ActiFi®, structure libre,
2 FO, 2 conducteurs Cu, 16AWG Extérieur

CM Convertisseur de média Edge

3. Convertisseur de média
1LAN-FMC-10G
Convertisseur de média HPoE 10G,
pour 90 W PoE++, jusqu'à 10G,
montage sur rail DIN
5. Boîtier extérieur
1LAN-D600-ENC-3
Boîtier étanche NEMA4
6. S500 Prise cuivre blindée Cat.6_A
CAXASM-00104-C001
Prise LANscape
7. Prise extérieure en cuivre
CAXISD-U0208-C002
Prise vide cuivre Datacom Everon™
IP67/65 pour jacks LANscape®

NB : Des cordons Cat.6_A pour l'extérieur
seront également nécessaires



Corning® Everon® Tiroir optique ECO

Le tiroir optique ECO est conçu pour être équipé sur site (exemple: rocades) avec cassette(s) d'épissures comprenant les pigtails pour de l'épissurage ou bien pour une connectivité directe avec des connecteurs terrain comme le NPC+. Il existe trois types de tiroirs optiques disponibles, hébergeant jusqu'à 48 fibres. Les tiroirs sont disponibles vides et peuvent être équipés selon les spécifications.



Tiroirs optiques Everon ECO (1U, 19 pouces)	
Référence	Description
Tiroir vide	
ECO-48LCD-0000-B	Tiroir pour 24 adaptateurs, LC duplex/SC simplex, vide, noir
ECO-48SCD-0000-B	Tiroir pour 24 adaptateurs, SC duplex, vide, noir
LC Duplex Modules (60 pièces)	
ECO-ADP-DLCP-BE	Module OM1 UPC, beige
ECO-ADP-DLCP-AQ	Module OM3/4 UPC, aqua
ECO-ADP-DLCU-BU	Module OS2 UPC, bleu
ECO-ADP-DLCA-GR	Module OS2 APC, vert
SC Modules Duplex (60 pièces)	
ECO-ADP-DSCP-BE	Module OM1 UPC, beige
ECO-ADP-DSCP-AQ	Module OM3/4 UPC, aqua
ECO-ADP-DSCU-BU	Module OS2 UPC, bleu
ECO-ADP-DSCA-GR	Module OS2 APC, vert
SC Modules Simplex (60 pièces)	
ECO-ADP-SSCP-BE	Module OM1 UPC, beige
ECO-ADP-SSCP-AQ	Module OM3/4 UPC, aqua
ECO-ADP-SSCU-BU	Module OS2 UPC, bleu
ECO-ADP-SSCA-GR	Module OS2 APC, vert

Des kits de pigtails sont disponibles pour les tiroirs Everon ECO. Pour plus d'informations, voir page 36 de ce catalogue

Tiroirs optiques Everon ECO (1U, 19 pouces)	
Référence	Description
Kit cassette d'épissure pour 24 F	
ECO-SPLKIT-CR	Kit de cassette pour épissure à sertir type ANT
ECO-SPLKIT-HS	Kit de cassette pour épissure thermo-rétractable
Splice Cassette Kit for 48 F	
ECO-SPLKIT-MFT-CR	Kit de cassette pour épissure à sertir type ANT
ECO-SPLKIT-MFT-HS	Kit de cassette pour épissure thermo-rétractable
Splice Protectors	
ECO-HSP-45-100	Protections d'épissure thermo-rétractable 45 mm (100 pièces)
ECO-HSP-60-100	Protections d'épissure thermo-rétractable 60 mm (100 pièces)
ECO-CSP-150	Protection pour épissure à sertir type ANT (150 pièces)
Bouchons obturateurs (100 pièces)	
ECO-DUM-KIT-LCD-100	Bouchons obturateurs, anti-poussière pour ECO-48LCD-0000-B
ECO-DUM-KIT-SCD-100	Bouchons obturateurs, anti-poussière pour ECO-48SCD-0000-B

Jarretières optiques et Pigtails

Les jarretières et pigtails sont des éléments essentiels pour tous vos Ils sont disponibles en simplex (1 fibre) ou duplex (2 fibres) et utilisent exclusivement des fibres optiques Corning de haute qualité (Corning® ClearCurve® pour le multimode, Corning® SMF-28® Ultra pour le monomode) pour assurer une qualité de performance optimale. Les jarretières optiques Uniboot LC duplex permettent une conversion rapide et facile de polarité TIA-568 A-B à polarité TIA-568 A-A sans exposer les fibres, ni nécessiter d'outils. La conception Uniboot permet à une gaine unique de protéger les deux fibres, ce qui réduit l'encombrement lors du cheminement.



Jarretières optiques Duplex avec connecteurs LC et SC			
Description	OM3	OM4	OS2
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – LC UPC Duplex	F050502T2Z20001M	F050502Q2Z20001M	F040402G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m SC UPC Duplex – SC UPC Duplex	F575702T2Z20001M	F575702Q2Z20001M	F727202G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – SC UPC Duplex	F055702T2Z20001M	F055702Q2Z20001M	F047202G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – LC APC Duplex			F041802G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – SC APC Duplex			F046602G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – LC APC Duplex			F181802G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m SC APC Duplex – SC APC Duplex			F666602G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – SC APC Duplex			F186602G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – SC UPC Duplex			F187202G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m SC APC Duplex – SC UPC Duplex			F667202G2Z20001M

Modifiez les derniers chiffres des références pour obtenir la longueur souhaitée, ex. : 02M pour 2 mètres. Toutes les fibres proposées sont insensibles aux rayons de courbure.

Pigtails Simplex avec connecteurs LC et SC			
Description	OM3	OM4	OS2
Pigtail Simplex 2 m LC UPC	F000301T1Z09002M	F000301Q1Z09002M	F000201G1Z09002M
Pigtail Simplex 2 m SC UPC	F003901T1Z09002M	F003901Q1Z09002M	F005801G1Z09002M
Pigtail Simplex 2 m LC APC			F002201G1Z09002M
Pigtail Simplex 2 m SC APC			F004401G1Z09002M

Jarretières optiques et Pigtails (suite)



Jarretières optiques hybrides duplex

Description	OM3	OM4	OS2
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – FC UPC	F051702T2Z20001M	F051702Q2Z20001M	F045402G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – ST [®] UPC	F057402T2Z20001M	F057402Q2Z20001M	F048302G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – LSH UPC	F05LM02T2Z20001M	F05LM02Q2Z20001M	F04LU02G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m SC UPC Duplex – ST UPC	F577402T2Z20001M	F577402Q2Z20001M	F728302G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m SC UPC Duplex – LSH UPC	F57LM02T2Z20001M	F57LM02Q2Z20001M	F72LU02G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m SC UPC Duplex – FC UPC	F175702T2Z20001M	F175702Q2Z20001M	F547202G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m SC UPC Duplex – LSH APC			F72LA02G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – LSH APC			F04LA02G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – FC APC			F042102G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – FC APC			F182102G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – FC UPC			F185402G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – ST UPC			F188302G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – LSH APC			F18LA02G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – LSH UPC			F18LU02G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m SC UPC Duplex – FC APC			F217202G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m SC APC Duplex – FC APC			F216602G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m SC APC Duplex – FC UPC			F546602G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m SC APC Duplex – ST UPC			F668302G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m SC APC Duplex – LSH APC			F66LA02G2Z20001M
Jarretières optiques 1 m SC APC Duplex – LSH UPC			F66LU02G2Z20001M

Modifiez les derniers chiffres des références pour obtenir la longueur souhaitée, ex. : 02M pour 2 mètres.
Toutes les fibres proposées sont insensibles aux rayons de courbure.



Jarretières et pigtails :
sélection de basiques



Jarretières optiques et Pigtails (suite)



Armoured Duplex Jarretières optiques (LSZH*/FRNC Cable for Outdoor Use with Steel-Armouring, UV-Resistance, Waterblocking Elements)			
Description	OM3	OM4	OS2
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – LC UPC Duplex	F050502T2U20001M	F050502Q2U20001M	F040402G2U20001M
Jarretières optiques 1 m SC UPC Duplex – SC UPC Duplex	F575702T2U20001M	F575702Q2U20001M	F727202G2U20001M
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – SC UPC Duplex	F055702T2U20001M	F055702Q2U20001M	F047202G2U20001M
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – LC APC Duplex			F041802G2U20001M
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – SC APC Duplex			F046602G2U20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – LC APC Duplex			F181802G2U20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – SC APC Duplex			F186602G2U20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – SC UPC Duplex			F187202G2U20001M
Jarretières optiques 1 m SC APC Duplex – SC APC Duplex			F666602G2U20001M
Jarretières optiques 1 m SC APC Duplex – SC UPC Duplex			F667202G2U20001M

Modifiez les derniers chiffres des références pour obtenir la longueur souhaitée, ex. : 02M pour 2 mètres.
Toutes les fibres proposées sont insensibles aux rayons de courbure.



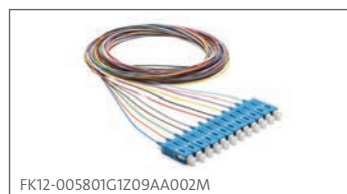
Jarretières à 2 fibres EDGE™
EMEA

Jarretières optiques et Pigtails (suite)



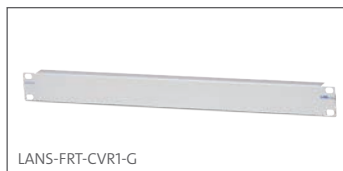
Jarretières optiques blindées Duplex (câble LSZH™/FRNC pour usage intérieur avec blindage en acier pour les environnements difficiles)			
Description	OM3	OM4	OS2
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – LC UPC Duplex	F050502T2A20001M	F050502Q2A20001M	F040402G2A20001M
Jarretières optiques 1 m SC UPC Duplex – SC UPC Duplex	F575702T2A20001M	F575702Q2A20001M	F727202G2A20001M
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – SC UPC Duplex	F055702T2A20001M	F055702Q2A20001M	F047202G2A20001M
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – LC APC Duplex			F041802G2A20001M
Jarretières optiques 1 m LC UPC Duplex – SC APC Duplex			F046602G2A20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – LC APC Duplex			F181802G2A20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – SC APC Duplex			F186602G2A20001M
Jarretières optiques 1 m LC APC Duplex – SC UPC Duplex			F187202G2A20001M
Jarretières optiques 1 m SC APC Duplex – SC APC Duplex			F666602G2A20001M
Jarretières optiques 1 m SC APC Duplex – SC UPC Duplex			F667202G2A20001M

Modifiez les derniers chiffres des références pour obtenir la longueur souhaitée, ex. : 02M pour 2 mètres. Toutes les fibres proposées sont insensibles aux rayons de courbure.



Pigtail Kit – 12 Pigtails (1 fibre par pièce)			
Description	OM3	OM4	OS2
2 m LC UPC Simplex Pigtails Kit	FK12-000301T1Z09AA002M	FK12-000301Q1Z09AA002M	FK12-000201G1Z09AA002M
2 m SC UPC Simplex Pigtails Kit	FK12-003901T1Z09AA002M	FK12-003901Q1Z09AA002M	FK12-005801G1Z09AA002M
2 m LC APC Simplex Pigtails Kit			FK12-002201G1Z09AA002M
2 m SC APC Simplex Pigtails Kit			FK12-004401G1Z09AA002M

Accessoires Fibre



Gestion des câbles

Trois options de couleur disponibles

Référence	Description
LANS-FRT-CVR1-S	Panneau obturateur 1U, argent
LANS-FRT-CVR1-G	Panneau obturateur 1U, gris
LANS-FRT-CVR1-B	Panneau obturateur 1U, noir
LANS-PATCH-RTR-S	Guide-cordons 1U, argent
LANS-PATCH-RTR-G	Guide-cordons 1U, gris
LANS-PATCH-RTR-B	Guide-cordons 1U, noir



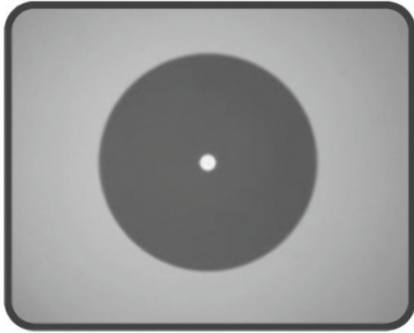
Accessoires de nettoyage

Pour nettoyer les extrémités des connecteurs non accouplés dans les tiroirs optiques et les raccords

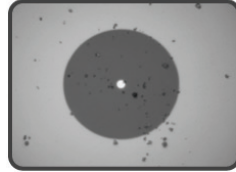
Référence	Description
CLEANER-PORT-2.5	Stylo-Nettoyeur de port simplex, compatible Connecteurs SC et ST*, férules 2,5 mm
CLEANER-PORT-LC	Stylo-Nettoyeur de port simplex, connecteurs LC, férules 1,25 mm

Qualité de polissage des extrémités Fibre

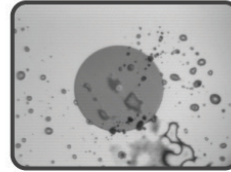
CONNECTEUR PROPRE



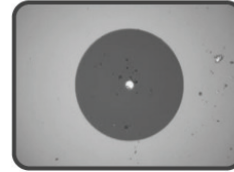
SALETÉS



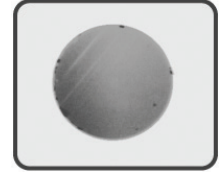
HUILES



CAVITÉS

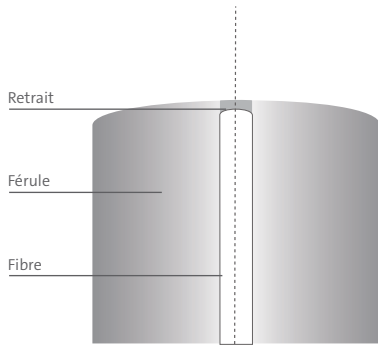


RAYURES

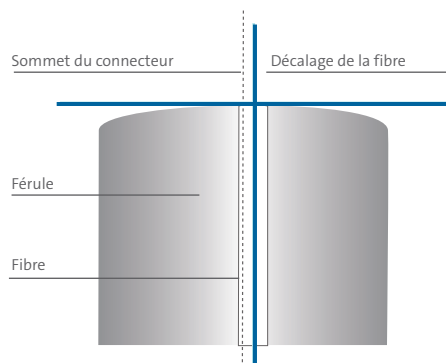


Terminologie des géométries d'une extrémité de connecteur

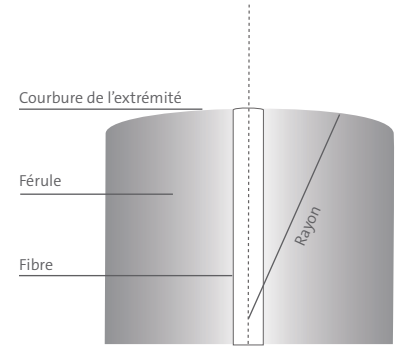
RETRAIT DE LA FIBRE



DÉCALAGE DE LA FIBRE



RAYON DE COURBURE



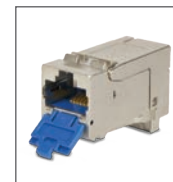
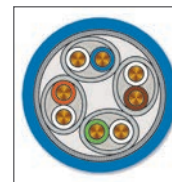
Solutions Cuivre Everon[®]

Facilitez votre travail

Corning offre une gamme complète de produits pour toutes les exigences en matière de câbles cuivre, avec notamment des solutions de câbles cuivre blindés Cat.5e à Cat.7_A (U/FTP, F/UTP, F/FTP, et S/FTP) ainsi que le câble UTP de Cat.5e à Cat.6_A.

Dans le catalogue, 3 designs sont disponibles : LANscape[®], Keystone et VOL. Dans les pages suivantes, chaque connecteur a une couleur qui lui est attribuée. Tout au long de cette section, vous allez trouver cette couleur assignée à chaque produit compatible avec le connecteur.

Veuillez suivre cette indication pour assurer la sélection d'un système complètement fonctionnel.



Notre catalogue produits est aussi disponible au format Excel !
Téléchargez-le sur [corning.com/emea/lanproducts](https://www.corning.com/emea/lanproducts)

Connecteurs Cuivre Everon®

Notre catalogue contient une gamme complète d'options pour les connecteurs, de Cat.5e à Cat.6_A, blindés et non blindés. Des connecteurs avec trois points d'entrée de câble sont disponibles de Cat.6 UTP à Cat.6_A STP. Le concept unique de trois points d'entrée de câbles dans la prise simplifie son installation. La conception traditionnelle « en un clic » permet un montage facile et sans outil sur des câbles à paires torsadées blindés ou non blindés.

Pour des connecteurs de Catégorie 8, merci de nous consulter.



Connecteurs Cuivre Everon®

Connecteurs Cuivre Everon®											
Référence	Description	Empreinte	Couleur de la Connecteur	Qté par lot	Gauge AWG Monobrin	Gauge AWG Multibrin	Performance de la chaîne de liaison	PoE / PoE +	Vitesse de transmission	Ancienne Référence	Couleur attribuée
Connecteurs Cuivre non blindées Cat.5e											
FQ100029302	Connecteur 2 Entrées E100UWH	VOL	Blanc	8	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe D	PoE	1GbE	OCK5E-U8	■
FQ100020723	Connecteur 2 Entrées E100U	VOL	Blanc	480	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe D	PoE	1GbE	OCK5E-U8	■
Connecteurs Cuivre non blindées Cat.6											
XF500006432	Connecteur 3 Entrées V250U	VOL	Blanc	8	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe E	PoE / PoE+ 4PPoE	1GbE	VOL-OCK6-UH8	■
XF500006424	Connecteur 3 Entrées V250U	VOL	Blanc	480	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe E	PoE / PoE+ 4PPoE	1GbE	VOL-OCK6-UHV	■
FQ100031258	Connecteur 2 Entrées E250U	VOL	Blanc	8	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe E	PoE	1GbE	OCK6U-8	■
FQ100031241	Connecteur 2 Entrées E250U	VOL	Blanc	480	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe E	PoE	1GbE	OCK6U-V	■
Connecteurs Cuivre blindés Cat.6											
XF500006010	Connecteur 3 Entrées V250S	VOL	Argent	8	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe E (4 connecteurs)	PoE / PoE+ 4PPoE	1GbE	VOL-OCK6SH-8	■
XF500006028	Connecteur 3 Entrées V250S	VOL	Argent	480	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe E (4 connecteurs)	PoE / PoE+ 4PPoE	1GbE	VOL-OCK6SH-V	■
UU001520574	Connecteur 2 Entrées E250F	VOL	Blanc	8	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe E	PoE	1GbE	OCK6F8	■
UU001520582	Connecteur 2 Entrées E250F	VOL	Blanc	480	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe E	PoE	1GbE	OCK6FV	■
Connecteurs Cuivre non blindée Cat.6a											
XF500006457	Connecteur 3 Entrées V500U	VOL	Blanc	8	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe EA (4 connecteurs)	PoE / PoE+ 4PPoE	10GbE	VOL-OCK6A-UN8	■
XF500006440	Connecteur 3 Entrées V500U	VOL	Blanc	480	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe EA (4 connecteurs)	PoE / PoE+ 4PPoE	10GbE	VOL-OCK6A-UNV	■
Connecteurs Cuivre blindées Cat.6A											
XF500003553	Connecteur 3 Entrées V500S	VOL	Argent	8	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe EA (6 connecteurs)	PoE / PoE+ 4PPoE	10GbE	VOL-OCK6A-SN8	■
XF500003546	Connecteur 3 Entrées V500S	VOL	Argent	480	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe EA (6 connecteurs)	PoE / PoE+ 4PPoE	10GbE	VOL-OCK6A-SNV	■
CAXXSM-00104-C001*	Connecteur 1 Entrée xs500	Keystone	Argent	1	22-24	N/A	Chaîne de liaison Classe EA (4 connecteurs)	PoE / PoE+ 4PPoE	10GbE		■
CAXXSM-00104-C011-BP*	Connecteur 1 Entrée xs500	Keystone	Argent	24	22-24	N/A	Chaîne de liaison Classe EA (4 connecteurs)	PoE / PoE+ 4PPoE	10GbE		■
DE010022734	Connecteur 1 Entrée E500S	VOL	Argent	8	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe EA (3 connecteurs)	PoE / PoE+ 4PPoE	10GbE	OCK6AS-E8	■
DE010022742	Connecteur 1 Entrée E500S	VOL	Argent	480	22-24	24-26	Chaîne de liaison Classe EA (3 connecteurs)	PoE / PoE+ 4PPoE	10GbE	OCK6AS-EV	■

*Ruban conducteur cuivre non inclus avec les prises xs500 et doit être commandé séparément : CAXCSN-00000-C011.

*Notre câble S/FTP 1200/22 AXR offre une portée étendue, dépassant les normes existantes. S'il est combiné avec notre prise cuivre V500S, nous assurons 120 m.

Des bouchons anti-poussière (CAXXSN-0000*-C001) pour les prises cuivre Corning Everon xs500 sont disponibles en trois couleurs et permettent une segmentation de différents réseaux.

Toutes les prises du design VOL comprennent un volet anti-poussière. Des prises UTP VOL sont disponibles en d'autres couleurs, veuillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations.



L'alimentation par Ethernet (PoE)

L'alimentation par Ethernet (PoE) est une technologie normalisée qui permet d'acheminer en toute sécurité des données et de l'électricité vers des appareils distants par le biais d'un câblage en cuivre.

Cela permet à un seul câble de fournir à la fois une connexion de données et suffisamment d'électricité pour alimenter des appareils tels que des points d'accès sans fil (WAP), des caméras IP (Internet Protocol) et des téléphones VoIP (Voice over Internet Protocol).

Le tableau ci-dessous explique les différentes normes PoE. Nos connecteurs présentés à la page 52 indiquent la norme PoE à laquelle ils sont certifiés.

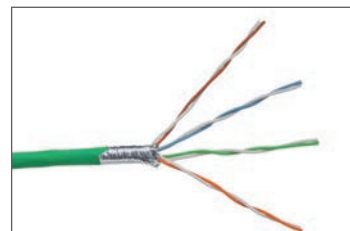
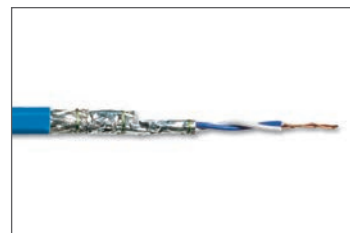
L'alimentation par Ethernet (PoE)							
Norm IEEE	Types	Class	V _{PSE} max.	Courant Max. par paire	P _{PSE} max.	P _{PD} max.	Paire
802.3af	Type 1	Class 1	44V	350mA	4W	3.84W	2
		Class 2	44V	350mA	7W	6.5W	2
802.3at	Type 2	Class 3	50V	600mA	15.4W	12.95W	2
		Class 4	50V	600mA	30W	25.5W	2
802.3bt	Type 3	Class 5	50V	500mA	45W	40W	4
		Class 6	50V	500mA	60W	51W	4
	Type 4	Class 7	52V	720mA	75W	62W	4
		Class 8	52V	860mA	90W	72W	4

PSE =Power Supply Equipment PD=Powered Device



Câbles Cuivre Everon® de Cat.5e à Cat.7_A s

Avec une offre complète de câbles cuivre de Cat.5e UTP à Cat.7_A S/FTP, de multiples conditionnements sont disponibles. Si non répertoriés, veuillez consulter notre catalogue en ligne. Des versions de câbles duplex (8 paires) sont aussi disponibles sur demande. Le catalogue de câbles cuivre Corning est complètement conforme au Règlement des Produits de la Construction (RPC) pour les câbles de télécommunication destinés à une installation permanente à l'intérieur de bâtiments et de travaux de construction. Cela signifie que le catalogue produits répond aux normes de sécurité les plus exigeantes – y compris des produits de haute performance classés B2ca. Le tableau ci-dessous montre l'offre RPC complète pour les câbles cuivre.



Classement RPC	Cat.5e	Cat.6	Cat.6 _A	Cat.7	Cat.7 _A	Cat.7 _A +	Cat 8	
B2ca		F/UTP 450/24, 4P, LSZH U/UTP 450/24, 4P, LSZH U/UTP 450/23, 4P, LSZH	S/FTP 550/23, 4P, LSZH F/UTP 550/24, 4P, LSZH U/UTP 550/24, 4P, LSZH U/UTP 550/23, 4P, LSZH	S/FTP 800/23, 4P, LSZH	S/FTP 1000/22, 4P, LSZH S/FTP 1000/23, 4P, LSZH	S/FTP A-XR 1200/22, 4P, LSZH		
Cca		F/UTP 450/24, 4P, LSZH F/FTP 250/23, 4P, LSZH U/UTP 450/24, 4P, LSZH	S/FTP 550/23, 4P, 2x4P, LSZH S/FTP 550/26, 4P, LSZH F/FTP 550/23, 4P, 2x4P, LSZH F/UTP 550/24, 4P, LSZH U/UTP 550/23, 4P, LSZH U/UTP 550/24, 4P, LSZH	S/FTP 800/23, 4P, 2x4P, LSZH	S/FTP 1000/22, 4P, 2x4P, LSZH S/FTP 1000/23, 4P, 2x4P, LSZH		S/FTP 2000/23, 4P, LSZH	
Dca		F/FTP 450/23, 4P, 2x4P, LSZH F/UTP 450/23, 4P, LSZH F/UTP 450/24, 4P, LSZH U/FTP 250/23, 4P, LSZH U/UTP 450/23, 4P, LSZH U/UTP 450/24, 4P, LSZH	S/FTP 500/23s, 4P, LSZH S/FTP 550/23, 4P, 2x4P, LSZH S/FTP 550/23s, 4P, 2x4P, LSZH S/FTP 550/26, 4P, LSZH F/FTP 550/23, 4P, 2x4P, LSZH F/UTP 550/23, 4P, LSZH U/FTP 550/23, 4P, LSZH U/FTP 550/23, 4P, 2x4P, LSZH	S/FTP 800/23, 4P, 2x4P, LSZH S/FTP 800/23s, 4P, 2x4P, LSZH F/FTP 750/23, 4P, LSZH	S/FTP 1000/22, 4P, 2x4P, LSZH S/FTP 1000/22s, 4P, 2x4P, LSZH S/FTP(BN)1000/23, 4P, LSZH S/FTP 1000/23, 4P, 2x4P, LSZH S/FTP 1000/23s, 4P, 2x4P, LSZH	S/FTP1500/22, 4P, 2x4P, LSZH S/FTP1200/22, 4P, 2x4P, LSZH S/FTP 1200/22s, 4P, 2x4P, LSZH		
Eca	SF/UTP 300/24, 4P, PVC F/UTP 300/24, 4P, LSZH F/UTP 300/24, 4P, PVC U/UTP 200/24, 4P, LSZH U/UTP 200/24, 4P, PVC	F/UTP 450/24, 4P, PVC U/UTP 450/23, 4P, PVC U/UTP 450/24, 4P, PVC	U/UTP 550/23, 4P, LSZH U/UTP 550/24, 4P, LSZH U/UTP 550/24, 4P, PVC					
Fca	F/UTP Outdoor 300/24, 4P, PE U/UTP Outdoor 100/24, 4P, PE	F/FTP Outdoor 450/23, 4P, PE U/UTP Outdoor 450/24, 4P, PE F/UTP 450/23, 4P, LSZH U/UTP 450/24, 4P, LSZH	F/FTP Outdoor 550/23, 4P, PE F/UTP 550/23, 4P, LSZH F/UTP 550/24, 4P, LSZH	S/FTP Industrial 800/23, 4P, PUR S/FTP Outdoor 800/23, 4P, PE		S/FTP A-XR 1200/22, 4P, PE		
CMR			U/UTP 550/24, 4P, CMR					

Câbles Cuivre non blindés Everon® Cat.5e, Cat.6 et Cat.6_A

Câbles Cuivre Everon® Cat.5e, Cat.6 et Cat.6 _A								
Référence	Description	Gaine	Diamètre Câble	Couleur	Conditionnement	RPC	Ancienne Référence	Connecteurs Compatibles
Câbles Cuivre non blindés Cat.5e								
UU009120237	U/UTP 200/24 4P Simplex	LSZH™	AWG 24	Vert	305 m boîte type Reelex	Eca	VOL5EUL4305	■
UU009120252	U/UTP 200/24 4P Simplex	PVC	AWG 24	Vert	305 m boîte type Reelex	Eca	VOL5EUP4305	■
UU008995589	U/UTP 200/24 4P Simplex	PVC	AWG 24	Gris	305 m boîte type Reelex	Eca	VOL5EUP4305	■
CCXUAE-AF047-C001-L6	UTP 100/24 4P Simplex, Outdoor	PE	AWG 24	Noir	500 m touret	NA	VOL5EUP4305	
Câbles Cuivre Non Blindés Cat.6								
UU009175397	U/UTP 450/24 4P Simplex	LSZH	AWG 24	Vert	500 m touret	B2ca-s1a, d0, a1	VOL6UL4500	■ ■
DE010024359	U/UTP 450/24 4P Simplex	LSZH	AWG 24	Vert	1000 m touret	Dca-s2,d2,a1		■ ■
UU009175405	U/UTP 450/24 4P Simplex	LSZH	AWG 24	Vert	500 m touret	Cca-s1,d0,a1		■ ■
DE010024342	U/UTP 450/24 4P Simplex	LSZH	AWG 24	Vert	305 m boîte type Reelex	Dca-s2, d2, a1	VOL6UL4305	■ ■
DE010024367	U/UTP 450/24 4P Simplex	LSZH	AWG 24	Blanc	305 m boîte type Reelex	Dca-s2, d2, a1	VOL6UL4305W	■ ■
DE010024334	U/UTP 450/24 4P Simplex	PVC	AWG 24	Vert	305 m boîte type Reelex	Eca	VOL6UP4305	■ ■
MCXVKE-DD047-V008-L6	U/UTP 450/23 4P Simplex	PVC	AWG 23	Gris	500 m touret	Eca	VOL6UP4305	■ ■
Câbles Cuivre Non Blindés Cat.6 _A								
UU009189521	U/UTP 550/24 4P Simplex	LSZH	AWG 24	Vert	500 m touret	B2ca-s1a, d0, a1	VOL6AUL4500	■
UU009161595	U/UTP 550/24 4P Simplex	LSZH	AWG 24	Vert	500 m touret	Cca-s1a, d0, a1	VOL6AUL4500	■

Des classes RPC, des longueurs et des couleurs de câbles additionnels sont disponibles sur demande. Veuillez consulter notre catalogue en ligne ou votre conseiller local Corning ou alternativement le service client Corning au 00 800 26 76 46 41 ou par email à cc.emea@corning.com. Veuillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations sur la classe de performance de réaction au feu RPC.

Téléchargez les documents de Déclaration de Performance en ligne sur corning.com/opcomm/cpr



Câbles Cuivre blindés Everon® Cat.6 et Cat.6_A

Câbles Cuivre Everon® Cat.5e, Cat.6 et Cat.6 _A (suite)								
Référence	Description	Gaine	Diamètre Câble	Couleur	Conditionnement	RPC	Ancienne Référence	Connecteurs Compatibles
Câbles Cuivre blindés Cat.6								
CCXERA-B0047-C001-L7	U/FTP 250/23 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Noir	1000 m touret	Dca-s2, d1, a1		■ ■
CCXERA-BC047-C001-L7	U/FTP 250/23 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	Cca-s1, d1, a1		■ ■
UU009175389	F/UTP 450/24 4P Simplex	LSZH	AWG 24	Vert	500 m touret	B2ca-s1a, d0, a1	VOL6FL4500	■ ■
UU009120245	F/UTP 450/24 4P Simplex	LSZH	AWG 24	Vert	500 m touret	Cca-s1a, d0, a1	VOL6FL4500	■ ■
CCXEDE-DD047-V004-L6	F/UTP 450/24 4P Simplex	LSZH	AWG 24	Vert	500 m touret	Dca-s2, d2, a1		■ ■
CCXEDE-DD047-V004-L7	F/UTP 450/24 4P Simplex	LSZH	AWG 24	Vert	1000 m touret	Dca-s2, d2, a1		■ ■
MCXEEE-DD087-V004-L6	F/UTP 450/24 2x4P Duplex	LSZH	AWG 24	Vert	500 m touret	Dca-s1, d2, a1	VOL6FL8500	■ ■
CCXDDA-D0047-C001-L7	F/FTP 450/23 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	Dca-s1, d1, a1		■ ■
Câbles Cuivre blindés Cat.6_A								
MCXEDA-DD047-V004-L7	U/FTP 550/23 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Vert	1000 m touret	Dca-s1, d1, a1	VOL6AFL41000	■ ■ ■
MCXEDA-DD087-V004-L6	U/FTP 550/23 2x4P Duplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Vert	500 m touret	Dca-s2, d2, a1	VOL6AUFL8500	■ ■ ■
UU009175728	F/UTP 550/24 4P Simplex	LSZH	AWG 24	Vert	500 m touret	B2ca-s1a, d0, a1	VOL6AFL4500	■ ■ ■
UU009175736	F/UTP 550/24 4P Simplex	LSZH	AWG 24	Vert	500 m touret	Cca-s1,d1,a1	VOL6AFL4500	■ ■ ■
CCXADE-DD047-V004-L6	F/UTP 550/23 4P Simplex	LSZH	AWG 23	Vert	500 m touret	Dca-s2,d2,a1		■ ■ ■
CCXADE-DD047-V004-L7	F/UTP 550/23 4P Simplex	LSZH	AWG 23	Vert	1000 m touret	Dca-s2,d2,a1		■ ■ ■
MCXEDE-DD087-V004-L6	F/UTP 550/24 2x4P Duplex	LSZH	AWG 24	Vert	500 m touret	Dca-s2, d2, a1	VOL6AFL8500	■ ■ ■
CCXEDA-DC047-C001-L7	F/FTP 550/23 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	Cca-s1, d1, a1		■ ■ ■
CCXEDA-DC087-C001-L6	F/FTP 550/23 2x4P Duplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	500 m touret	Cca-s1, d1, a1		■ ■ ■
CCXEDA-D0047-C001-X2	F/FTP 550/23 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	250 m boîte type ReeleX	Dca-s1, d1, a1		■ ■ ■
CCXEDA-D0087-C001-L6	F/FTP 550/23 2x4P Duplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	500 m touret	Dca-s2, d2, a1		■ ■ ■
CCXEDA-D0047-C001-L7	F/FTP 550/23 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	Dca-s1, d1, a1		■ ■ ■
CCXEDA-D0087-C001-L6	F/FTP 550/23 8P Duplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	500 m touret	Dca-s1,d1,a1		■ ■ ■
CCXEDR-D0047-C003-X2	S/FTP 550/23s 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	250 m boîte type ReeleX	Dca-s1, d1, a1		■ ■ ■
CCXEDR-D0047-C003-L7	S/FTP 550/23s 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	Dca-s1, d1, a1		■ ■ ■
CCXEDEB-D0047-C001-X2	S/FTP 550/23 4P Simplex (Tressage Amélioré)	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	250 m boîte type ReeleX	Dca-s1, d1, a1		■ ■ ■
CCXEDEB-DC047-C001-L7	S/FTP 550/23 4P Simplex (Tressage Amélioré)	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	Cca-s1a, d1, a1		■ ■ ■
CCXEDEB-DB047-C001-L7	S/FTP 550/23 4P Simplex (Tressage Amélioré)	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	B2ca-s1a, d1, a1		■ ■ ■
CCXEDR-D0087-C003-L6	S/FTP 550/23 8P Duplex (Enhanced Braiding)	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	500 m touret	Dca-s1,d1,a1		■ ■ ■

Des classes RPC, des longueurs et des couleurs de câbles additionnels sont disponibles sur demande. Veuillez consulter notre catalogue en ligne ou votre conseiller local Corning ou alternativement le service Client Corning au 02 40 00 2184 depuis la France, au + 49 30 53 03 22 14 depuis un autre pays ou par email à cc.emea@corning.com. Veuillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations sur la classe de performance de réaction au feu RPC.

Téléchargez les documents de Déclaration de Performance en ligne corning.com/opcomm/cpr



Les Câbles Cuivre blindés Corning® Everon® Cat.7 et Cat.7_A vont au-delà de la limite normative de longueur de lien !

Le câble Everon S/FTP 1200/22 A-XR (portée étendue augmentée) offre un délai de propagation d'atténuation amélioré et une portée étendue, dépassant les normes existantes. S'il est combiné avec notre connecteur cuivre V500S, nous assurons une performance allant jusqu'à 120 m. Veuillez nous contacter pour plus de détails.

Câbles Cuivre Everon® Cat.7 et Cat.7 _A								
Référence	Description	Gaine	Diamètre Câble	Couleur	Conditionnement	RPC	Ancienne Référence	Connecteurs compatibles
Câbles Cuivre blindés Cat.7								
CCXEDR-F0047-C001-X2	S/FTP 800/23s 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	250 m boîte type Reelix	Dca-s2, d2, a1		■
CCXEDR-F0047-C001-L6	S/FTP 800/23s 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	500 m touret	Dca-s2, d2, a1		■
CCXEDR-F0047-C001-L7	S/FTP 800/23s 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	Dca-s2, d2, a1		■
CCXEDR-F0087-C001-L6	S/FTP 800/23s 2x4P Duplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	500 m touret	Dca-s1, d1, a1		■
CCXEDB-F0047-C001-L6	S/FTP 800/23 4P Simplex (tressage amélioré)	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	500 m touret	Dca-s1, d1, a1		■
CCXEDB-F0047-C001-L7	S/FTP 800/23 4P Simplex (tressage amélioré)	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	Dca-s1, d1, a1		■
CCXEDB-FC047-C001-L7	S/FTP 800/23 4P Simplex (tressage amélioré)	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	Dca-s1, d1, a1		■
CCXEDB-FC087-C001-L6	S/FTP 800/23 2x4P Duplex (tressage amélioré)	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	500 m touret	Cca-s1a, d1, a1		■
CCXEDB-FB047-C001-L7	S/FTP 800/23 4P Simplex (tressage amélioré)	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	B2ca-s1a, d1, a1		■
UU009120229	S/FTP 800/23 4P Simplex (Enhanced Braiding)	LSZH	AWG 23	Vert	500 m touret	Cca-s1, d1, a1	VOL10SFL4500	■
UU008185165	S/FTP 800/23s 4P Simplex	LSZH	AWG 23/1	Vert	500 m touret	Dca-s2, d1, a1	VOL10SFL41000	■
UU008185157	S/FTP 800/23s 4P Simplex	LSZH	AWG 23/1	Vert	1000 m touret	Dca-s2, d1, a1	VOL10SFL41000	■
MCXADB-FD087-V001-L6	S/FTP 800/23s 2x4P Duplex	LSZH*/FRNC	AWG 23/1	Vert	500 m touret	Dca-s2, d2, a1	VOL10SFL8500	■
MCXEDB-FC047-V004-L7	S/FTP 800/23 4P Simplex	LSZH	AWG 23	Vert	1000 m touret	Cca-s1a, d1, a1	VOL10SFL41000	■
MCXNDR-FC087-V001-L6	S/FTP 800/23 2x4P Duplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Vert	500 m touret	Cca-s1a, d1, a1	VOL10SFL8500	■
CCXSDB-F0047-C001-L7	S/FTP 800/23 4P Simplex, Outdoor	PE	AWG 23	Noir	1000 m touret	Fca		■
Câbles Cuivre blindés Cat.7_A								
CCXEDR-I0047-C001-L7	S/FTP 1000/23s 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	Dca-s2, d1, a1		■
CCXEDB-IC047-C001-L7	S/FTP 1000/23 4P Simplex (tressage amélioré)	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	Cca-s1a, d1, a1		■
CCXEDB-IB047-C001-L7	S/FTP 1000/23 4P Simplex (tressage amélioré)	LSZH*/FRNC	AWG 23	Bleu	1000 m touret	B2ca-s1a, d1, a1		■
Câbles Cuivre blindés Cat.7_A+								
CCXFCR-I0047-C002-L7	S/FTP 1200/22s 4P Simplex	LSZH*/FRNC	AWG 22	Bleu	1000 m touret	Dca-s1, d1, a1		■
CCXFCB-L0087-C001-L6	S/FTP 1200/22 4P Duplex (Enhanced Braiding)	LSZH*/FRNC	AWG 22	Bleu	500 m touret	Dca-s1, d1, a1		■
CCXFCB-L0047-C002-L7	S/FTP 1200/22 AXR 4P Simplex (tressage amélioré)	LSZH*/FRNC	AWG 22	Bleu	1000 m touret	Dca-s1, d1, a1		■
CCXFCB-M0087-C001-L6	S/FTP 1500/22 4P Duplex (Enhanced Braiding)	LSZH*/FRNC	AWG 22	Bleu	500 m touret	Dca-s1, d1, a1		■
CCXFCB-M0047-C001-L7	S/FTP 1500/22 4P Simplex (tressage amélioré)	LSZH*/FRNC	AWG 22	Bleu	1000 m touret	Dca-s1, d1, a1		■
CCXSDB-LB047-C003-L7	S/FTP1200/22,A-XR,OUTD,4PLSOH-3,CPR B2	LSZH*/FRNC	AWG 22	Noir	1000 m touret	B2ca-s1, d1, a1		■

Des fréquences, des types de constructions et des types de prises additionnelles sont disponibles dans notre catalogue standard. Veuillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations. Veuillez consulter également notre catalogue en ligne pour plus d'informations sur la classe de performance de réaction au feu RPC.

Téléchargez les documents de Déclaration de Performance en ligne sur corning.com/opcomm/cpr



Panneaux de brassage Cuivre Everon®



MAXCSV-02400-C001



MAXCSV-02408-C001



UU001622909



KAXCSV-02401-C001



KAXCSV-02408-C001



MAXCSV-02408-C001



UU001622933



FQ100080610



DE620045786

Panneaux de brassage Cuivre Everon®

Référence	Description	Design	Couleur	Ancienne Référence	Connecteurs compatibles
Panneaux de brassage 1U 19"					
FQ100080610	Panneau de brassage 24-ports (aucun écrou cage requis)	VOL	Noir	VOLSPK24	
MAXCSV-02408-C001	Panneau de brassage 24-ports	VOL	Noir	VOL-PPCB-F24-K	
MAXCSV-02400-C001	Panneau de brassage 24-ports	VOL	Argent	VOL-PPCA-F24-K	
MAXCSV-02401-C001	Panneau de brassage 24-ports	VOL	Blanc		
KAXCSV-02408-C001	Panneau de brassage 24-ports, montage encastré	Keystone	Noir		
KAXCSV-02400-C001	Panneau de brassage 24-ports, montage encastré	Keystone	Argent		
KAXCSV-02401-C001	Panneau de brassage 24-ports, montage encastré	Keystone	Blanc		
Panneaux de Brassage angulaires 1U 19"					
DE620045786	Panneau de brassage angulaire 24-ports	VOL	Noir	VOL-PPCB-A24K	
Panneaux de Brassage 2U 19"					
UU001622909	Panneau de brassage 48-ports	VOL	Noir	VOL-PPCB-F48-K	
UU001622933	Panneau de brassage 48-ports	VOL	Argent	VOL-PPCA-F48-K	

Des variations et des styles additionnels de panneaux de brassage cuivre sont disponibles dans notre catalogue standard. Veuillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations.



Accessoires de Panneaux de brassage Cuivre Everon®



Accessoires de Panneaux de brassage Cuivre Everon®

Référence	Description	Design	Quantité par lot	Ancienne Référence
Accessoires de Panneaux de brassage				
80611020738	Obturateur port vide, Noir	VOL	1	VOL-0300BK
FQ100020624	Contour de port / Identifiant, Jaune	VOL	8	VOL-PCC-Y
FQ100020632	Contour de port / Identifiant, Rouge	VOL	8	VOL-PCCR
FQ100020640	Contour de port / Identifiant, Vert	VOL	8	VOL-PCC-G
LANS-LBL-WNDW	Fenêtre d'étiquetage autocollante, y compris les bandes de papier (lot de 10)	All	10	

Plastrons Cuivre Everon®



Plastrons Cuivre FutureCom™

Référence	Description	Couleur	Design	Ancienne Référence	FastShip	Connecteurs compatibles
Adaptateurs et Plastrons Design VOL						
FQ100081360	45 × 45 mm Plastron modulaire pour 1 prise	Blanc	VOL	FP4MF1KW		
FQ100081378	45 × 45 mm Plastron modulaire pour 2 prises	Blanc	VOL	FP4MF2KW		
FQ100031001	45 × 45 mm Plastron angulaire modulaire pour 1 prise	Blanc	VOL	FP4MF1KI		
FQ100031019	45 × 45 mm Plastron angulaire modulaire pour 2 prises	Blanc	VOL	FP4MF2KI		
FQ100078648	22,5 × 45 mm Plastron modulaire pour 1 prise	Blanc	VOL	FP2MF1K		
FQ100079778	45 × 45 mm Plastron modulaire ECO pour 2 prises	Blanc	VOL	FP4MF2K		
FQ100084521	45 × 45 mm Plastron modulaire ECO pour 1 prise	Blanc	VOL	FP4MF1KA		

Identifiants couleurs pour Plastrons Cuivre

Référence	Description	Couleur	Design	Ancienne Référence	FastShip	Connecteurs compatibles
Accessoires pour Prises et Face avant 45 × 45 Nouveau Design : Insert de couleur						
FQ100078051	Identifiant de couleur, lot de 8	Bleu	VOL	VOL0790BLND		
FQ100078069	Identifiant de couleur, lot de 8	Jaune	VOL	VOL0790YLND		
FQ100078077	Identifiant de couleur, lot de 8	Rouge	VOL	VOL0790RDND		
FQ100078085	Identifiant de couleur, lot de 8	Vert	VOL	VOL0790GRND		



Plastrons Cuivre Everon® (suite)



Plastrons Everon®					
Référence	Description	Couleur	Design	Ancienne Référence	Connecteurs compatibles
Adapters and Outlets Keystone Footprint					
CAXXSE-V0103-C001	Boîtier incliné pour rail DIN pour 1 prise	Gris	Keystone		■
CAXCOE-V0114-C002	45 × 45 mm Adaptateur de boîtier en saillie incurvé incliné pour 1 prise	Blanc	Keystone		■
CAXCOE-V0214-C002	45 × 45 mm Adaptateur de boîtier en saillie incurvé à volet incliné pour 2 prises	Blanc	Keystone		■

Des modèles de prises, des couleurs et des tailles supplémentaires sont disponibles dans notre catalogue standard. Veuillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations.

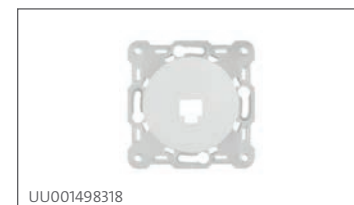
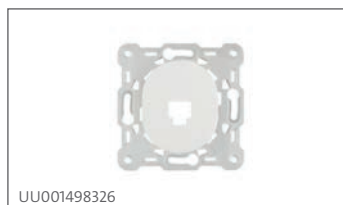
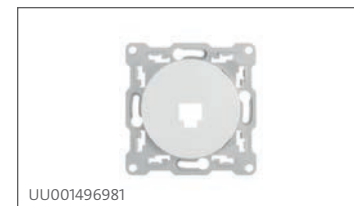
Accessoires Everon® pour Plastrons



Accessoires Everon® pour Plastrons	
Référence	Description
Accessoires pour Panneau de brassage	
CAXXSN-00101-C001	Lot de 10 volets de protection (1 × Keystone, chacun), blanc

Adaptateurs décoratifs pour connecteurs RJ45

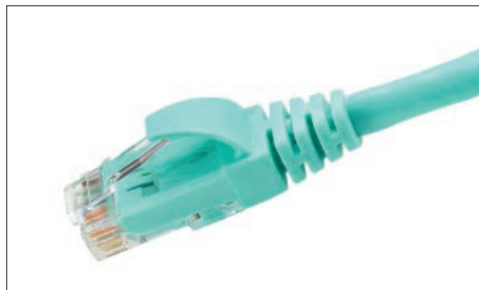
- Livrés avec 1 support de plaque de finition et enjoliveur adapté à la gamme d'appareillage décoratif
- Support de finition en polycarbonate renforcé en fibre de verre
- Enjoliveur en ABS de couleur blanche, aluminium ou anthracite en fonction des gammes
- À compléter d'un connecteur RJ45 et d'une plaque de finition en fonction des gammes d'appareillage
- Compatible avec les boîtes d'encastrement à vis, diamètre 67 mm, profondeur 40, 50 ou 60 mm
- Pose monoposte ou Multiposte entraxe 71 mm horizontal et vertical
- Vendus en boîte de 24 sachets individuels



Adaptateurs décoratifs pour connecteurs RJ45					
Référence	Description	Couleur	Design	Ancienne Référence	Connecteurs compatibles
Accessoires pour Prises et Face avant 45 x 45 Nouveau Design : Insert de couleur					
UU001496999	Adaptateur 1 RJ45 pour plaque Niloé de Legrand	Blanc	VOL	FPN11KW	
UU001496981	Adaptateur 1 RJ45 pour plaque Céliane de Legrand	Blanc	VOL	FPCE1KW	
UU001498326	Adaptateur 1 RJ45 pour plaque Ovalis de Schneider Electric	Blanc	VOL	FPOV1KW	
UU001498318	Adaptateur 1 RJ45 pour plaque Odace de Schneider Electric	Blanc	VOL	FPOD1KW	

Cordons de brassage Cuivre Corning® Everon® Cat.5e, Cat.6, and Cat.6_A

Corning offre une large gamme de cordons de brassage de Cat.5e U/UTP to Cat.6_A S/FTP. Les cordons de brassage Cat.6 and Cat.6_A, comportent des manchons moulés qui protègent le verrouillage du plug, permettant une durée de vie plus longue. La liste cidessous montre les options standard. Des couleurs, des diamètres de cordon et des longueurs supplémentaires sont disponibles.



























Cordons de brassage Cuivre Cat.5e, Cat.6, and Cat.6_A

Longueur	Gaine	Diamètre Cordon	Turquoise	Gris	Bleu	Prises Compatibles
Cordons de brassage Cuivre non blindés Cat.5e LSZH™						
0,5 m	LSZH	26 AWG	CCADGE-BB002-A005-C0	CCADGE-B1002-A005-C0	CCADGE-B2002-A005-C0	■
1 m	LSZH	26 AWG	CCADGE-BB002-A010-C0	CCADGE-B1002-A010-C0	CCADGE-B2002-A010-C0	■
2 m	LSZH	26 AWG	CCADGE-BB002-A020-C0	CCADGE-B1002-A020-C0	CCADGE-B2002-A020-C0	■
3 m	LSZH	26 AWG	CCADGE-BB002-A030-C0	CCADGE-B1002-A030-C0	CCADGE-B2002-A030-C0	■
5 m	LSZH	26 AWG	CCADGE-BB002-A050-C0	CCADGE-B1002-A050-C0	CCADGE-B2002-A050-C0	■
10 m	LSZH	26 AWG	CCADGE-BB002-A100-C0	CCADGE-B1002-A100-C0	CCADGE-B2002-A100-C0	■
Cordons de brassage Cuivre PVC non blindés Cat.5e						
0,5 m	PVC	26 AWG	CCADNE-BB002-A005-C0	CCADNE-B1002-A005-C0	CCADNE-B2002-A005-C0	■
1 m	PVC	26 AWG	CCADNE-BB002-A010-C0	CCADNE-B1002-A010-C0	CCADNE-B2002-A010-C0	■
2 m	PVC	26 AWG	CCADNE-BB002-A020-C0	CCADNE-B1002-A020-C0	CCADNE-B2002-A020-C0	■
3 m	PVC	26 AWG	CCADNE-BB002-A030-C0	CCADNE-B1002-A030-C0	CCADNE-B2002-A030-C0	■
5 m	PVC	26 AWG	CCADNE-BB002-A050-C0	CCADNE-B1002-A050-C0	CCADNE-B2002-A050-C0	■
10 m	PVC	26 AWG	CCADNE-BB002-A100-C0	CCADNE-B1002-A100-C0	CCADNE-B2002-A100-C0	■

Veillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations sur des versions de cordons monobrins et de cordons pour points de consolidation.

Des longueurs, des couleurs et des diamètres de cordons additionnels sont disponibles. Veillez consulter votre conseiller Corning local ou alternativement le service Client Corning au 02 40 002184 depuis la France, au +49 30 5303 2214 depuis un autre pays ou par email à cc.emea@corning.com

Cordons de brassage Cuivre Corning® Everon® Cat.5e, Cat.6, and Cat.6_A (suite)

Cordons de brassage Cuivre Cat.5e, Cat.6, and Cat.6 _A (suite)						
Longueur	Gaine	Diamètre Cordon	Turquoise	Gris	Bleu	Prises Compatibles
Cordons de brassage Cuivre non-blindés Cat.6 LSZH™						
0,5 m	LSZH	26 AWG	CCAVGE-DB002-A005-C0	CCAVGE-D1002-A005-C0	CCAVGE-D2002-A005-C0	
1 m	LSZH	26 AWG	CCAVGE-DB002-A010-C0	CCAVGE-D1002-A010-C0	CCAVGE-D2002-A010-C0	
2 m	LSZH	26 AWG	CCAVGE-DB002-A020-C0	CCAVGE-D1002-A020-C0	CCAVGE-D2002-A020-C0	
3 m	LSZH	26 AWG	CCAVGE-DB002-A030-C0	CCAVGE-D1002-A030-C0	CCAVGE-D2002-A030-C0	
5 m	LSZH	26 AWG	CCAVGE-DB002-A050-C0	CCAVGE-D1002-A050-C0	CCAVGE-D2002-A050-C0	
10 m	LSZH	26 AWG	CCAVGE-DB002-A100-C0	CCAVGE-D1002-A100-C0	CCAVGE-D2002-A100-C0	
0,5 m	LSZH	28 AWG	MCAVUE-DB002-A005-V0	MCAVUE-D1002-A005-V0	MCAVUE-D2002-A005-V0	
1 m	LSZH	28 AWG	MCAVUE-DB002-A010-V0	MCAVUE-D1002-A010-V0	MCAVUE-D2002-A010-V0	
2 m	LSZH	28 AWG	MCAVUE-DB002-A020-V0	MCAVUE-D1002-A020-V0	MCAVUE-D2002-A020-V0	
3 m	LSZH	28 AWG	MCAVUE-DB002-A030-V0	MCAVUE-D1002-A030-V0	MCAVUE-D2002-A030-V0	
5 m	LSZH	28 AWG	MCAVUE-DB002-A050-V0	MCAVUE-D1002-A050-V0	MCAVUE-D2002-A050-V0	
10 m	LSZH	28 AWG	MCAVUE-DB002-A100-V0	MCAVUE-D1002-A100-V0	MCAVUE-D2002-A100-V0	
Cordons de brassage Cuivre non-blindés Cat.6 PVC						
0,5 m	PVC	26 AWG	CCAVNE-DB002-A005-C0	CCAVNE-D1002-A005-C0	CCAVNE-D2002-A005-C0	
1 m	PVC	26 AWG	CCAVNE-DB002-A010-C0	CCAVNE-D1002-A010-C0	CCAVNE-D2002-A010-C0	
2 m	PVC	26 AWG	CCAVNE-DB002-A020-C0	CCAVNE-D1002-A020-C0	CCAVNE-D2002-A020-C0	
3 m	PVC	26 AWG	CCAVNE-DB002-A030-C0	CCAVNE-D1002-A030-C0	CCAVNE-D2002-A030-C0	
5 m	PVC	26 AWG	CCAVNE-DB002-A050-C0	CCAVNE-D1002-A050-C0	CCAVNE-D2002-A050-C0	
10 m	PVC	26 AWG	CCAVNE-DB002-A100-C0	CCAVNE-D1002-A100-C0	CCAVNE-D2002-A100-C0	
0,5 m	PVC	28 AWG	MCAVVE-DB002-A005-V0	MCAVVE-D1002-A005-V0	MCAVVE-D2002-A005-V0	
1 m	PVC	28 AWG	MCAVVE-DB002-A010-V0	MCAVVE-D1002-A010-V0	MCAVVE-D2002-A010-V0	
2 m	PVC	28 AWG	MCAVVE-DB002-A020-V0	MCAVVE-D1002-A020-V0	MCAVVE-D2002-A020-V0	
3 m	PVC	28 AWG	MCAVVE-DB002-A030-V0	MCAVVE-D1002-A030-V0	MCAVVE-D2002-A030-V0	
5 m	PVC	28 AWG	MCAVVE-DB002-A050-V0	MCAVVE-D1002-A050-V0	MCAVVE-D2002-A050-V0	
10 m	PVC	28 AWG	MCAVVE-DB002-A100-V0	MCAVVE-D1002-A100-V0	MCAVVE-D2002-A100-V0	

Veillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations sur des versions de cordons monobrins et de cordons pour points de consolidation.

Des longueurs, des couleurs et des diamètres de cordons additionnels sont disponibles. Veillez consulter votre conseiller Corning local ou alternativement le service Client Corning au 02 40 002184 depuis la France, au +49 30 5303 22 14 depuis un autre pays ou par email cc.emea@corning.com



Cordons de brassage Cuivre Corning® Everon® Cat.5e, Cat.6, and Cat.6_A (suite)



Cordons de brassage Cuivre Cat.5e, Cat.6, and Cat.6_A (suite)

Longueur	Gaine	Diamètre Cordon	Turquoise	Gris	Bleu	Prises Compatibles
Cordons de brassage Cuivre non-blindés Cat.6 _A LSZH™						
0,5 m	LSZH	26 AWG	CCAKGE-GB002-Axxx-C0	CCAKGE-G1002-A005-C0	CCAKGE-G2002-A005-C0	■
1 m	LSZH	26 AWG	CCAKGE-GB002-A010-C0	CCAKGE-G1002-A010-C0	CCAKGE-G2002-A010-C0	■
2 m	LSZH	26 AWG	CCAKGE-GB002-A020-C0	CCAKGE-G1002-A020-C0	CCAKGE-G2002-A020-C0	■
3 m	LSZH	26 AWG	CCAKGE-GB002-A030-C0	CCAKGE-G1002-A030-C0	CCAKGE-G2002-A030-C0	■
5 m	LSZH	26 AWG	CCAKGE-GB002-A050-C0	CCAKGE-G1002-A050-C0	CCAKGE-G2002-A050-C0	■
10 m	LSZH	26 AWG	CCAKGE-GB002-A100-C0	CCAKGE-G1002-A100-C0	CCAKGE-G2002-A100-C0	■
Cordons de brassage Cuivre non-blindés Cat.6 _A PVC						
0,5 m	PVC	26 AWG	CCAKNE-GB002-A005-C0	CCAKNE-G1002-A005-C0	CCAKNE-G2002-A005-C0	■
1 m	PVC	26 AWG	CCAKNE-GB002-A010-C0	CCAKNE-G1002-A010-C0	CCAKNE-G2002-A010-C0	■
2 m	PVC	26 AWG	CCAKNE-GB002-A020-C0	CCAKNE-G1002-A020-C0	CCAKNE-G2002-A020-C0	■
3 m	PVC	26 AWG	CCAKNE-GB002-A030-C0	CCAKNE-G1002-A030-C0	CCAKNE-G2002-A030-C0	■
5 m	PVC	26 AWG	CCAKNE-GB002-A050-C0	CCAKNE-G1002-A050-C0	CCAKNE-G2002-A050-C0	■
10 m	PVC	26 AWG	CCAKNE-GB002-A100-C0	CCAKNE-G1002-A100-C0	CCAKNE-G2002-A100-C0	■

Cordons de brassage Cuivre Corning® Everon® Cat.5e, Cat.6, and Cat.6_A (suite)

Cordons de brassage Cuivre Cat.5e, Cat.6, and Cat.6 _A (suite)						
Longueur	Gaine	Diamètre Cordon	Turquoise	Gris	Bleu	Prises Compatibles
Cordons de brassage Cuivre blindés Cat.6 LSZH™						
0,5 m	LSZH	27 AWG	CCAEGB-DB002-A005-C0	CCAEGB-D1002-A005-C0	CCAEGB-D2002-A005-C0	■ ■
1 m	LSZH	27 AWG	CCAEGB-DB002-A010-C0	CCAEGB-D1002-A010-C0	CCAEGB-D2002-A010-C0	■ ■
2 m	LSZH	27 AWG	CCAEGB-DB002-A020-C0	CCAEGB-D1002-A020-C0	CCAEGB-D2002-A020-C0	■ ■
3 m	LSZH	27 AWG	CCAEGB-DB002-A030-C0	CCAEGB-D1002-A030-C0	CCAEGB-D2002-A030-C0	■ ■
5 m	LSZH	27 AWG	CCAEGB-DB002-A050-C0	CCAEGB-D1002-A050-C0	CCAEGB-D2002-A050-C0	■ ■
10 m	LSZH	27 AWG	CCAEGB-DB002-A100-C0	CCAEGB-D1002-A100-C0	CCAEGB-D2002-A100-C0	■ ■
Cordons de brassage Cuivre blindés Cat.6 _A LSZH						
0,5 m	LSZH	26 AWG	CCAAGB-GB002-A005-C0	CCAAGB-G1002-A005-C0	CCAAGB-G2002-A005-C0	■ ■ ■
1 m	LSZH	26 AWG	CCAAGB-GB002-A010-C0	CCAAGB-G1002-A010-C0	CCAAGB-G2002-A010-C0	■ ■ ■
2 m	LSZH	26 AWG	CCAAGB-GB002-A020-C0	CCAAGB-G1002-A020-C0	CCAAGB-G2002-A020-C0	■ ■ ■
3 m	LSZH	26 AWG	CCAAGB-GB002-A030-C0	CCAAGB-G1002-A030-C0	CCAAGB-G2002-A030-C0	■ ■ ■
5 m	LSZH	26 AWG	CCAAGB-GB002-A050-C0	CCAAGB-G1002-A050-C0	CCAAGB-G2002-A050-C0	■ ■ ■
10 m	LSZH	26 AWG	CCAAGB-GB002-A100-C0	CCAAGB-G1002-A100-C0	CCAAGB-G2002-A100-C0	■ ■ ■
0,5 m	LSZH	30 AWG	MCAAWB-GB002-A005-V0	MCAAWB-G1002-A005-V0	MCAAWB-G2002-A005-V0	■ ■ ■
1 m	LSZH	30 AWG	MCAAWB-GB002-A010-V0	MCAAWB-G1002-A010-V0	MCAAWB-G2002-A010-V0	■ ■ ■
2 m	LSZH	30 AWG	MCAAWB-GB002-A020-V0	MCAAWB-G1002-A020-V0	MCAAWB-G2002-A020-V0	■ ■ ■
3 m	LSZH	30 AWG	MCAAWB-GB002-A030-V0	MCAAWB-G1002-A030-V0	MCAAWB-G2002-A030-V0	■ ■ ■
5 m	LSZH	30 AWG	MCAAWB-GB002-A050-V0	MCAAWB-G1002-A050-V0	MCAAWB-G2002-A050-V0	■ ■ ■
10 m	LSZH	30 AWG	MCAAWB-GB002-A100-V0	MCAAWB-G1002-A100-V0	MCAAWB-G2002-A100-V0	■ ■ ■

Veillez consulter notre catalogue en ligne pour plus d'informations sur des versions de cordons monobrisés et de cordons pour points de consolidation.

Des longueurs, des couleurs et des diamètres de cordons additionnels sont disponibles. Veuillez consulter votre conseiller Corning local ou alternativement le service Client Corning au 02 40 002184 depuis la France, au +49 30 5303 22 14 depuis un autre pays ou par email cc.emea@corning.com



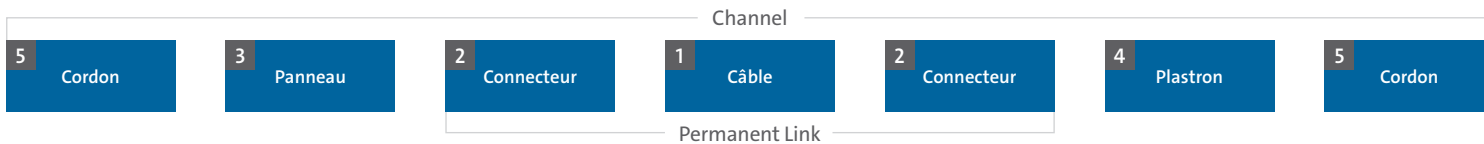
Corning® Everon® Accessoires Cuivre










Accessoires Cuivre Everon

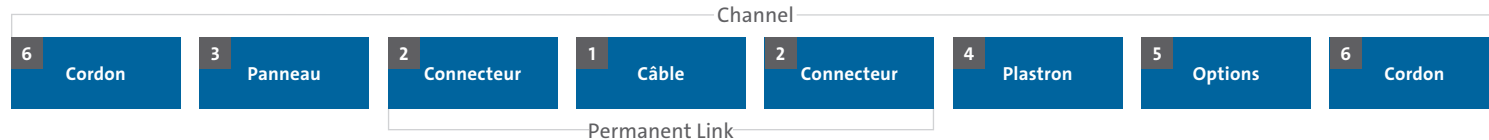
Référence	Description	Ancienne Référence
Organisation des Câbles Cuivre		
WAXWSW-00008-C007	Guide-cordons 1U, noir	
WAXWSW-00008-C009	Anneau 1U guide-câbles (gauche et droite), noir	
FQ100080636	Guide-cordons 1U (aucun écrou cage requis), 4 anneaux, noir	VOLSPM75
LANS-LBL-WNDW	Fenêtre d'étiquetage autocollante, y compris les bandes de papier (lot de10)	
Outils		
CAXCSN-00000-C008	Outil d'assemblage pour les prises Cuivre Everon xs500	
Consommables		
CAXCSN-00000-C011	Ruban Conducteur Cuivre (nécessaire pour prises xs500)	
Connecteur Mâle RJ45		
CAXASS-00100-C001	Connecteur RJ45 installable sur site Catégorie 6, STP Droit	
CAXASS-00100-C002	Connecteur RJ45 installable sur site Catégorie 6, STP Coudé	
XE005315637	Panneau de gestion des câbles 1U en plastique	













Corning® Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre VOL V500S blindé Cat.6_A/Classe EA





1 Câbles	2 Connecteurs	3 Panneaux	4 Plastrons et Prises	5 Cordons
 <p>MCXEDB-FC047-V004-L7 Cat.7 S/FTP, 4 paires, 23 AWG, LSOH, Cca, Vert, 1000 m, VOL10SFL41000</p> <p>UU009120229 Cat.7 S/FTP, 4 paires, 23 AWG, LSOH, Cca, Vert, 500 m, VOL10SFL4500</p> <p>MCXEDB-FC087-V004-L6 Cat.7 S/FTP, 2x4 paires, 23 AWG, LSOH, Cca, Vert, 500 m, VOL10SFL8500</p> <p>CCXADE-DD047-V004-L7 Cat.6_A F/UTP, 4 paires, 24 AWG, LSOH, Dca, Vert, 1000 m, VOL6AFL41000</p> <p>CCXADE-DD047-V004-L6 Cat.6_A F/UTP, 4 paires, 24 AWG, LSOH, Dca, Vert, 500 m, VOL6AFL4500</p>	 <p>XF500003553 Connecteur Cat.6_A Hardware STP (Sachet de 8 connecteurs) VOLOCK6ASN8</p> <p>XF500003546 Connecteur Cat.6_A Hardware STP (Carton de 480 connecteurs) VOLOCK6ASNV</p>	 <p>FQ100080610 Panneau Fixation rapide sans écrou cage 1U, 24 Ports VOLSPK24</p> <p>FQ100080602 Panneau Fixation rapide sans écrou cage 1U, 16 Ports VOLSPK16</p>	 <p>FQ100081360 Plastron 45x45 1 port, Blanc (sachet individuel) FP4MF1KW</p> <p>FQ100081378 Plastron 45x45 2 ports, Blanc (sachet individuel) FP4MF2KW</p> <p>FQ100078648 Plastron 22,5x45 1 port, Blanc (sachet individuel) FP2MF1K</p> <p>FQ100082202 Prise équipée d'un plastron FP4MF1KW + 1 connecteur VOLOCK6ASN K6ASN45W</p>	 <p>CCAAGB-G1002-A005-C0 Cat.6_A S/FTP, LSOH, Gris, 0,5 m</p> <p>CCAAGB-G1002-A010-C0 Cat.6_A S/FTP, LSOH, Gris, 1 m</p> <p>CCAAGB-G1002-A020-C0 Cat.6_A S/FTP, LSOH, Gris, 2 m</p> <p>CCAAGB-G1002-A030-C0 Cat.6_A S/FTP, LSOH, Gris, 3 m</p> <p>CCAAGB-G1002-A050-C0 Cat.6_A S/FTP, LSOH, Gris, 5 m</p> <p>Cette gamme est disponible en d'autres couleurs et d'autres longueurs. Pour plus d'informations contactez votre responsable commercial Corning ou le service client Corning au 02 4000 2184 depuis la France, ou d'autres pays francophones +49 30 53032214 ou par courriel à cc.emea@corning.com</p>
	 <p>CAXASS-00100-C001 Connecteur droit RJ45 Cat.6_A STP</p>	 <p>FQ100080636 Panneau de gestion des cordons Fixation rapide 1U, 4 anneaux VOLSPM75</p>		

Corning® Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre Keystone xs500 blindé Cat.6_A/Classe EA



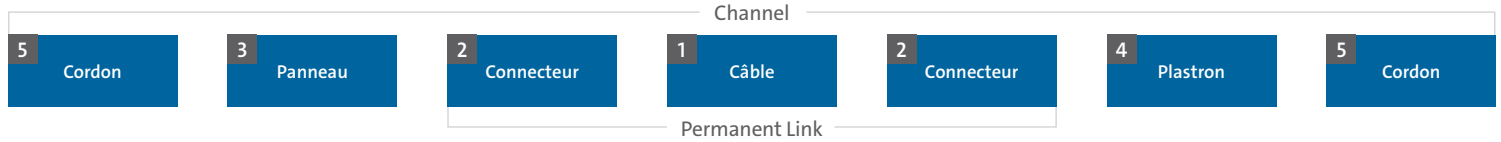
1 Câbles	2 Connecteurs	3 Panneaux	4 Plastrons	5 Options	6 Cordons
 <p>CXEDR-D0047-C003-L6 S/FTP 550/23s Cat.6_A 4P Câble Cuivre simplex, LSZH⁺, FRNC, Dca, 500 m</p> <p>Alternative : CCXEDA-DC047-C001-L7 F/FTP 550/23 Cat.6_A 4P Câble Cuivre simplex, LSZH, FRNC, Cca, 1000 m</p>	 <p>CAXXSM-00104-C001 FutureCom™ xs500 Connecteur cuivre Keystone. Cat.6_A/Class EA Copper Jack avec capuchon (1x Keystone)</p> <p>Alternative : CAXXSM-00104-C011-BP paquet de 24</p>	 <p>KAXCSV-02408-C001 1U Panneau de brassage affleurant (24x Keystone), noir</p>	 <p>CAXCOE-V0114-C001 45 x 45 mm Plastron incliné, en saillie, montage à 360° (1x Keystone), blanc</p>	 <p>CAXXSE-V0103-C001 Support DIN pour connecteur RJ45 (1x Keystone), gris</p>	 <p>CCAAGB-G2002-Axxx-C0 1,0 m = A010 2,0 m = A020 3,0 m = A030 5,0 m = A050 7,5 m = A075 10 m = A100</p> <p>Cordon Cuivre Cat.6_A blindé (RJ45/RJ45), bleu</p>
 <p>MCXEDA-DD047-V004-L7 Cat.6_A U/FTP, 4 paires, 23 AWG, LSOH, Dca, Vert, 1000 m, VOL6AUFL41000</p> <p>MCXEDA-DD087-V004-L6 Cat.6_A U/FTP, 2x4 paires, 23 AWG, LSOH, Dca, Vert, 500 m, VOL6AUFL8500</p>	 <p>Consommables : CAXXSN-00000-C011 Bandes adhésives et conductrices en cuivre (x1000)</p>	 <p>KAXCSV-02400-C001 1U Panneau de brassage affleurant (24x Keystone), argenté</p>	 <p>CAXCOE-V0214-C001 45 x 45 mm Plastron incliné, en saillie, montage à 360° (2x Keystone), blanc</p>	 <p>CAXXSN-00101-C001 Obturbateur pour panneau de brassage (1x Keystone), blanc, paquet de 10</p> <p>Alternative : CAXXSN-00108-C001 Obturbateur pour panneau de brassage (1x Keystone), noir, paquet de 10</p>	 <p>WAXWSW-00008-C009 1U Guide-Cordons, gauche et droite, noirs</p> <p>Alternative : WAXWSW-00000-C009 1U Guide-Cordons, gauche et droite, argentés</p>









Outils Recommandés :

 <p>CAXXSN-00000-C008 FutureCom Confort Pince parallèle, métal</p>	 <p>CAXFSN-00000-C001 Outil de préparation des câbles S/FTP ou F/FTP</p>
---	--

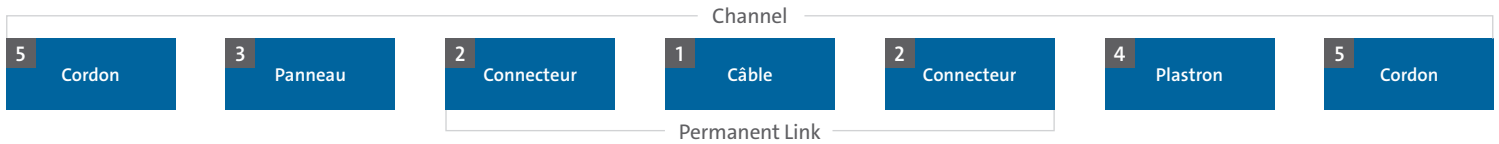










Corning® Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre VOL E500S blindé Cat.6_A/Classe EA



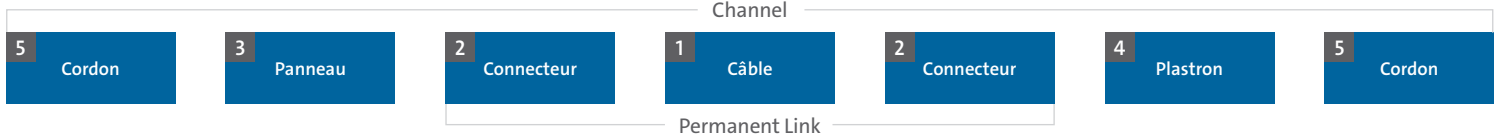
1 Câbles	2 Connecteurs	3 Panneaux	4 Plastrons et Prises	5 Cordons
 <p>CCXEDA-DC047-C001-L7 Cat.6_AF/FTP, 4 paires, 23 AWG, LSOH, Cca, Bleu, 1000 m</p> <p>CCXEDA-DC087-C001-L6 Cat.6_AF/FTP, 2x4 paires, 23 AWG, LSOH, Cca, Bleu, 500 m</p>	 <p>DE010022734 Connecteur Cat.6_ASTP (Sachet de 8 connecteurs) OCK6ASE8</p> <p>DE010022742 Connecteur Cat.6_ASTP (Carton de 480 connecteurs) OCK6ASEV</p>	 <p>MAXCSV-02408-C001 Panneau — Gamme Classique 1U, 24 Ports VOLPPCBF24K</p> <p>UU001622909 Panneau — Gamme Classique 2U, 48 Ports VOLPPCBF48K</p>	 <p>FQ100084521 Plastron Affleurant 45x45 1 port, Blanc (Carton de 120) FP4MF1KA</p> <p>FQ100078648 Plastron 22,5x45 1 port, Blanc (Sachet individuel) FP2MF1K</p>	 <p>CCAAGB-GB002-A005-C0 Cat.6_AS/FTP, LSOH, Turquoise, 0,5 m VOL6ASFLL0.5</p> <p>CCAAGB-GB002-A010-C0 Cat.6_AS/FTP, LSOH, Turquoise, 1 m VOL6ASFLL1</p> <p>CCAAGB-GB002-A020-C0 Cat.6_AS/FTP, LSOH, Turquoise, 2 m VOL6ASFLL2</p> <p>CCAAGB-GB002-A030-C0 Cat.6_AS/FTP, LSOH, Turquoise, 3 m VOL6ASFLL3</p> <p>CCAAGB-GB002-A050-C0 Cat.6_AS/FTP, LSOH, Turquoise, 5 m VOL6ASFLL5</p> <p>Cette gamme est disponible en d'autres couleurs et d'autres longueurs. Pour plus d'informations contactez votre responsable commercial Corning ou le service client Corning au 02 4000 2184 depuis la France, ou d'autres pays francophones +49 30 53032214 ou par courriel à ccemea@corning.com</p>
 <p>MCXEDA-DD047-V004-L7 Cat.6_AU/FTP, 4 paires, 23 AWG, LSOH, Dca, Vert, 1000 m, VOL6AUFL41000</p> <p>MCXEDA-DD087-V004-L6 Cat.6_AU/FTP, 2x4 paires, 23 AWG, LSOH, Dca, Vert, 500 m, VOL6AUFL8500</p>	 <p>CAXASS-00100-C001 Connecteur droit RJ45 Cat.6_ASTP</p>	 <p>WAXWSW-00008-C007 Panneau de gestion des cordons — Gamme Classique 1U, 5 anneaux</p>		






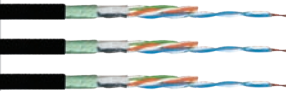

Corning® Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre VOL V250S & E250F blindé Cat.6/Classe EA



1 Câbles	2 Connecteurs	3 Panneaux	4 Plastrons et Prises	5 Cordons
 <p>CXDE-DD047-V004-L7 Cat.6 F/UTP, 4 paires, 24 AWG, LSOH Dca, Vert, 1000 m, VOL6FL4100</p>	 <p>XF500006010 Connecteur Hardware Cat.6 FTP 3 entrées (sachet de 8 pièces) VOLOCK65H8</p> <p>XF500006028 Connecteur Hardware Cat.6 FTP 3 entrées (carton de 480 pièces) VOLOCK65HV</p>	 <p>FQ100080610 Panneau Fixation rapide sans écrou cage 1U, 24 Ports VOLSPK24</p> <p>FQ100080602 Panneau Fixation rapide sans écrou cage 1U, 16 Ports VOLSPK16</p>	 <p>FQ100081360 Plastron 45x45 1 port, Blanc (sachet individuel) FP4MF1KW</p> <p>FQ100081378 Plastron 45x45 2 ports, Blanc (sachet individuel) FP4MF2KW</p> <p>FQ100078648 Plastron 22,5x45 1 port, Blanc (sachet individuel) FP2MF1K</p>	 <p>CCAEGB-DB002-A005-C0 Cat.6 S/FTP, LSOH, Turquoise, 0,5 m VOL6S5LL05</p> <p>CCAEGB-DB002-A010-C0 Cat.6 S/FTP, LSOH, Turquoise, 1 m VOL6S5LL1</p> <p>CCAEGB-DB002-A020-C0 Cat.6 S/FTP, LSOH, Turquoise, 2 m VOL6S5LL2</p>
 <p>CCXDDA-D0047-C001-L7 Cat.6 F/FTP, 4 paires, 23 AWG, LSOH, Cca, Bleu, 1000 m</p> <p>CCXDDA-D0087-C001-L6 Cat.6 F/FTP, 2x4 paires, 23 AWG, LSOH, Cca, Bleu, 500 m</p>	 <p>UU001520574 Connecteur Cat.6 FTP (Sachet de 8 connecteurs) OCK6F8</p> <p>UU001520582 Connecteur Cat.6 FTP (Carton de 480 connecteurs) OCK6FV</p>	 <p>FQ100080636 Panneau de gestion des cordons Fixation rapide 1U, 4 anneaux VOLSPM75</p>	<p>UU001520566 Prise équipée d'un plastron FP4MF1KW + connecteur OCK6F K6F45W</p>	<p>CCAEGB-DB002-A030-C0 Cat.6 S/FTP, LSOH, Turquoise, 3 m VOL6S5LL3</p> <p>CCAEGB-DB002-A050-C0 Cat.6 S/FTP, LSOH, Turquoise, 5 m VOL6S5LL5</p> <p>Cette gamme est disponible en d'autres couleurs et d'autres longueurs. Pour plus d'informations contactez votre responsable commercial Corning ou le service client Corning au 02 4000 2184 depuis la France, ou d'autres pays francophones +49 30 53032214 ou par courriel à cc.emea@corning.com</p>

Corning® Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre VOL E100F blindé Cat.5e/Classe D



1 Câbles	2 Connecteurs	3 Panneaux	4 Plastrons et Prises	5 Cordons
 <p>UU008049510 Cat.5e F/UTP, 4 paires, LSOH, 24 AWG, Eca, Vert, 500 m, VOL5EFL4500</p> <p>UU008049528 Cat.5e F/UTP, 4 paires, LSOH, 24 AWG, Eca, Vert, Carton de 305 m, VOL5EFL4305</p>	 <p>FQ100029310 Connecteur Cat.5e FTP (Sachet de 8 connecteurs) OCK5EF8</p> <p>FQ100021333 Connecteur Cat.5e FTP (Carton de 480 connecteurs) OCK5EFV</p>	 <p>MAXCSV-02408-C001 Panneau — Gamme Classique 1U, 24 Ports VOLPPCBF24K</p> <p>UU001622909 Panneau — Gamme Classique 2U, 48 Ports VOLPPCBF48K</p>	 <p>FQ100084521 Plastron Affleurant 45x45 1 port, Blanc (Carton de 120) FP4MF1KA</p> <p>FQ100078648 Plastron 22,5x45 1 port, Blanc (Sachet individuel) FP2MF1K</p> <p>FQ100083796 Prise équipée d'un plastron FP4MF1KW +1 connecteur OCK5EF K5EF45W</p>	 <p>CCADGF-B1002-A005-C0 Cat.5e F/UTP, LSOH, Gris, 0,5 m VOL5EFL0.5</p> <p>CCADGF-B1002-A010-C0 Cat.5e F/UTP, LSOH, Gris, 1 m VOL5EFL1</p> <p>CCADGF-B1002-A020-C0 Cat.5e F/UTP, LSOH, Gris, 2 m VOL5EFL2</p> <p>CCADGF-B1002-A030-C0 Cat.5e F/UTP, LSOH, Gris, 3 m VOL5EFL3</p> <p>CCADGF-B1002-A050-C0 Cat.5e F/UTP, LSOH, Gris, 5 m VOL5EFL5</p> <p><small>Cette gamme est disponible en d'autres couleurs et d'autres longueurs. Pour plus d'informations contactez votre responsable commercial Corning ou le service client Corning au 02 4000 2184 depuis la France, ou d'autres pays francophones +49 30 53032214 ou par courriel à ccemea@corning.com</small></p>
 <p>CCXDAE-C0047-C001-L6 Cat.5e F/UTP, 4 paires, 24 AWG, PE, Fca, pour applications extérieures, Noir, 500 m</p>		 <p>WAXWSW-00008-C007 Panneau de gestion des cordons — Gamme Classique 1U, 5 anneaux</p>		



Programmes et Services

CORNING

Network of Preferred Installers

Réseau d'Installateurs Préférés

Accédez à des solutions complètes et de haute qualité répondant à des problématiques réelles et gagnez un avantage concurrentiel pour votre entreprise en rejoignant le Réseau d'Installateurs Préférés (NPI). Corning réalise les projets LAN et Data Center les plus importants et les plus complexes au travers de son réseau de membres NPI sélectionnés. Nos installateurs expérimentés facilitent la construction et la maintenance de votre réseau d'avenir.

corning.com/opcomm/emea/npi

CORNING

Consultant LinkUp® Programme

Programme Consultant LinkUp®

Corning s'engage à être votre principale ressource en matière de câblage fibre et cuivre. Que vous soyez un consultant en informatique, un planificateur, un architecte ou un client final, nos services sont conçus pour faciliter votre vie en vous offrant le meilleur service pour vos défis du quotidien. Jetez un œil à deux excellentes ressources :

corning.com/emea/en/product-drawings

corning.com/emea/en/certificates

CORNING

See the Light® Training Programme

Programme de Formation Fibre Optique « See the Light® »

Un service à portée de main. Corning met à disposition des services fiables et durables pour que nos partenaires et nos clients puissent répondre aux besoins individuels en matière de formation et de transfert de connaissances à plusieurs niveaux. Les séminaires « See the Light » vous offrent une formation de premier rang dans différents environnements. Les webinaires en live et en ligne animés par nos experts en technologie, les modules d'apprentissage en ligne et les sessions en classe répondent à vos plans de développement, allant de sujets de base aux sujets nécessitant une plus grande expertise.

corning.com/emea/training





Outils et Ressources

Programmes et Services

www.corning.com/emea/en/products/communication-networks/loyalty-programs.html

Liste Excel des Produits phares LAN

corning.com/emea/lanproducts

Catalogue de Produits en Ligne

catalog.corning.com/opcomm

Bibliothèque en ligne

corning.com/opcomm/resourcelibrary

Centre de Ressources de Dessins en ligne

corning.com/emea/en/product-drawing

Centre de Certificats en ligne

corning.com/emea/en/certificates

Centre RPC

corning.com/opcomm/cpr

Séminaires et Webinaires « See the Light® »

corning.com/emea/training

Vidéos d'installation à la demande

corning.com/opcomm/youtube

Évènements

corning.com/emea/en/products/communication-networks/news-events/news-releases.html

Newsletter (archives)

corning.com/emea/en/products/communication-networks/news-events/newsletters.html

Inscription à la Newsletter

corning.com/emea/en/products/communication-networks/news-events/subscription-center.html



Comment vous procurer les solutions Corning ?

Installateurs et Distributeurs

corning.com/opcomm/emea/npi
corning.com/opcomm/auth/emea/en

Contacts commerciaux dans votre région

corning.com/opcomm/emea/en/sales

Service Clients

cc.emea@corning.com

Suivi des commandes

<http://ordertracker.corning.com/>





CORNING

Vous voulez télécharger la version PDF de ce document ?

[Téléchargez-le](#) et transformez votre façon de travailler !

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, ALLEMAGNE

Contact : Tél. : +33 (0) 2 40 00 2184 ou +33 (0) 2 40 00 2185 ou email : cc.emea@corning.com • +00 800 26 76 46 41 • FAX : +49 30 53 03 23 35 • <https://www.corning.com/optical-communications/emea/fr/>

Corning Optical Communications se réserve le droit de développer, d'améliorer et de modifier les produits Corning Optical Communications sans notification préalable. Une liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible sur www.corning.com/opcomm/trademarks. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifié ISO 9001.

© 2012, 2023 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. LAN-2683-FR / Décembre 2023

