

Nos produits d'interconnexion cuivre Cat.6 s'associent pour fournir une solution facile à utiliser pour déployer des connexions à haut débit dans un bâtiment. La prise RJ45 est un élément clé de ce système. Ces prises RJ45 ont été certifiées par un laboratoire d'essai indépendant pour la certification matérielle. Chaque composant peut être terminé conformément à toutes les normes TIA, ISO/IEC et EN certifiées Cat.6 pour les performances matérielles, confirmées par les certifications de laboratoires indépendants. Les trois points d'entrée de câble uniques de la prise facilitent l'installation. La conception traditionnelle à un seul clic permet une terminaison facile et sans outil sur les câbles à paires torsadées blindées de Cat. 6 blindés à paires torsadées, répondant ainsi aux normes de performance de l'industrie.

Caractéristiques et Avantages

Module sans outil

Installation facile et rapide - connexion fiable
Les conducteurs sont câblés en une seule opération

Trois points d'entrée des câbles

Moins de courbures de câbles nécessaires - meilleur respect du rayon de courbure minimal

Pas de détorsion des paires avant la terminaison

Longueur de dénudage minimisée - nombre limité de paires à détordre - les paires sont maintenues ensemble, aucun guide-fil n'est nécessaire

Accepte les conducteurs rigides et souples

Permet la fabrication de câbles "jack-to-plug" avec des conducteurs multibrins

Accepte les conducteurs rigides et souples

Permet la fabrication de câbles "jack-to-plug" avec des conducteurs multibrins

Performances du matériel

Peut être mélangé et combiné avec d'autres câbles en cuivre certifiés par le matériel et des cordons de brassage

Testé et approuvé pour les applications Power over Ethernet (PoE/PoE+/4PPoE) selon IEEE 802.3af, IEEE 802.3at et IEEE 802.3bt jusqu'à 90W

Everon® Datacom cuivre V250 non-blindé

CORNING

Spécifications

Spécifications mécaniques

Diamètre de fil solide	5 mm - 65 mm
------------------------	--------------

Ordering Information

Référence du produit	Product Description	Units Per Delivery
XF500006309		Piece
XF500006317		Piece
XF500006325		Piece
XF500006333		Piece
XF500006341		Piece
XF500006424	VOLOCK6UHV, prise V250U, RJ45 Vol, Cat6, BP480, blanc	Piece
XF500006432	VOLOCK6UH8, prise V250U, RJ45 Vol, Cat6, sachet de 8, blanc	Piece



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Allemagne
+00 800 2675 4641 • FAX: • www.corning.com/opcomm/emea

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2025 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.