

Nos produits d'interconnexion cuivre Cat.6a 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. Les deux points d'entrée de câble uniques de la prise facilitent l'installation. La conception traditionnelle en un seul clic permet une terminaison facile et sans outil sur les câbles à paires torsadées non blindées, 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

Deux points d'entrée de câbles

Moins de câbles à plier - meilleure conformité avec le rayon de courbure minimal
Permet un large éventail d'options d'acheminement des câbles
Facile à utiliser dans les espaces restreints

Réutilisable

Le module peut être réutilisé même après une erreur de câblage

Montage par clipsage

Conçu pour s'adapter à d'autres accessoires

Accepte les conducteurs rigides et souples

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

Obturateur intégré

Aucun coffrage supplémentaire n'est nécessaire sur les plaques frontales

Pas de détorsion des paires avant la terminaison

Longueur de dénudage minimisée - nombre limité de

Everon® Datacom cuivre E250



Spécifications

Spécifications mécaniques

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

Ordering Information

Référence du produit	Product Description	Units Per Delivery
UU001520574	OCK6F8, prise E250WH, RJ45 Vol, Cat6a, sachet de 8, blanc	Piece
UU001520582	OCK6FV, prise E250, RJ45 Vol, Cat6a, BP480, 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.