

Everon® Datacom cuivre E250 OCK6F8, prise E250WH, RJ45 Vol, Cat 6, sachet de 8, blanc

CORNING

Référence du produit:
UU001520574

Nos produits d'interconnexion cuivre Cat 6 et 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

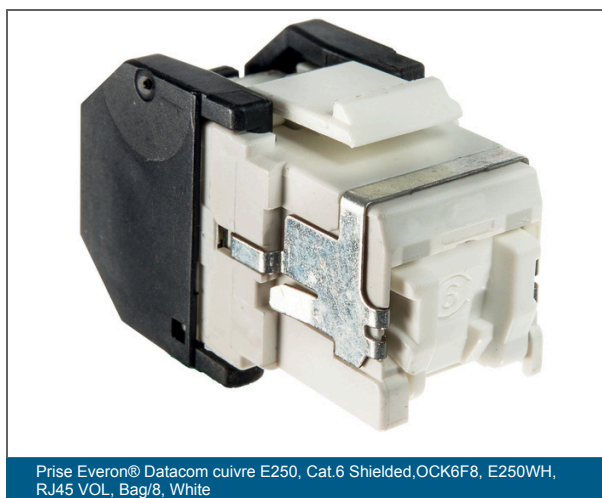
Permet la fabrication de câbles "jack-to-plug" avec des conducteurs multibrins

Obturbateur 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



Prise Everon® Datacom cuivre E250, Cat.6 Shielded, OCK6F8, E250WH, RJ45 VOL, Bag/8, White

Everon® Datacom cuivre E250 OCK6F8, prise E250WH, RJ45 Vol, Cat 6, sachet de 8, blanc

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Catégorie	6
-----------	---

Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
Approbations et homologations	ISO/ IEC 11801 Edition 2. Arm 1-2, EN 50173-1 : 2011, ANSI/ TIA/ EIA-568-C.2-2009, ISO 60512-99-01
Critères de conception et de test	IEEE 802.3 1GBASE-T, IEEE 802.3at

Conception

Type de prise	RJ45 - 8/8
Matériau du boîtier	Plastique
Couleur	Blanc
Diamètre maximal d'isolation	1,6 mm
Conducteur	AWG 26 - 22
Nombre de fils torsadés	7

Spécifications mécaniques

Surface de contact	Or, 1,6 µm
Diamètre de fil solide	5 mm - 65 mm

Spécifications électriques

Résistance volumétrique	< 200 mΩ
Résistance à l'isolation	> 500 MΩ
Tension électrique nominale (maximum)	<75

Everon® Datacom cuivre E250 OCK6F8, prise E250WH, RJ45 Vol, Cat 6, sachet de 8, blanc

CORNING

Dimensions

Hauteur	23 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	34 mm

Informations pour commander

Référence du produit	UU001520574
Méthode d'emballage	Sachet de 8/1 boîte
Poids à l'expédition	0,124 kg
Unités par livraison	96/1



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

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. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.