

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. Ces prises RJ45 ont été certifiées par un laboratoire d'essai indépendant pour la certification matérielle. Chaque composant de la prise est capable de se terminer par n'importe quelle combinaison de câble et de cordon de raccordement certifiés Cat.6A pour atteindre une performance de canal complète. Les trois points d'entrée 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

Tool-less jack

Easy and quick to install - reliable connection
The conductors are wired in a single operation

Three cable entry points

Less cable bending required - better compliance with minimum bend radius

No untwisting of pairs before termination

Minimized stripping length - limited pair untwist - pairs kept together, no wire guide required

Accepts solid and stranded conductors

Enables "jack-to-plug" cables to be manufactured using stranded conductors

Integral shutter

No additional shuttering required on faceplates

Hardware Performance

Can be mixed and matched with other Hardware certified copper cable and patchcords

Testé et approuvé pour les applications d'alimentation par Ethernet (PoE/PoE+/4PPoE) conformément aux normes IEEE 802.3af, IEEE 802.3at et IEEE 802.3bt jusqu'à 90 W

Everon® Datacom cuivre V500 non-blindé

CORNING

Normes

RoHS

Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU

Specifications

Spécifications générales

Catégorie

6A

Environmental Conditions

Températures, fonctionnement

-10 °C - 60 °C

Design

Part Number	Diamètre maximal d'isolation	Type de prise	Couleur	Matériau du boîtier	Conducteur
XF500006358	1,6 mm	RJ45 - 8/8	Bleu	Plastique	AWG 24 - 22
XF500006366	1,6 mm	RJ45 - 8/8	Vert	Plastique	AWG 24 - 22
XF500006374	1,6 mm	RJ45 - 8/8	Rouge	Plastique	AWG 24 - 22
XF500006382	1,6 mm	RJ45 - 8/8	Jaune	Plastique	AWG 24 - 22
XF500006390	1,6 mm	RJ45 - 8/8	Noir	Plastique	AWG 24 - 22
XF500006440	1,6 mm	RJ45 - 8/8	Blanc	Plastique	AWG 24 - 22
XF500006457	1,6 mm	RJ45 - 8/8	Blanc	Plastique	AWG 24 - 22

Everon® Datacom cuivre V500 non-blindé

CORNING

Mechanical Characteristics

Part Number	Surface de contact
XF500006358	Or, 1,27 µm
XF500006366	Or, 1,27 µm
XF500006374	Or, 1,27 µm
XF500006382	Or, 1,27 µm
XF500006390	Or, 1,27 µm
XF500006440	Or, 1,27 µm
XF500006457	Or, 1,27 µm



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: +49 30 5303 2335 • <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. © 2024 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.