

# Everon® Datacom cuivre V250 blindé

CORNING

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.



# Everon® Datacom cuivre V250 blindé



## Spécifications

### Spécifications mécaniques

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

## Ordering Information

Référence du produit	Product Description	Units Per Delivery
XF500006010	VOLOCK6SH8, prise V250S Jack, RJ45 Vol, Cat6, sachet de 8, blanc	Piece
XF500006028	VOLOCK6SHV, prise V250S Jack, RJ45 Vol, Cat6, 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](http://www.corning.com/opcomm/emea)

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à [www.corning.com/opcomm/emea/trademarks](http://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.