

Nos produits d'interconnexion cuivre Cat.5e constituent 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 de la prise facilitent l'installation. La conception traditionnelle en un seul clic permet une terminaison facile et sans outil des câbles, 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

---

### **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

---

### **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**

# Everon® Datacom cuivre E100 non-blindé

CORNING

## Spécifications

### Spécifications mécaniques

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

## Ordering Information

Référence du produit	Product Description	Units Per Delivery
FQ100020723	OCK5EUUV, prise E100U, RJ45 Vol, Cat5e, BP480, blanc	Piece
FQ100027132		Piece
FQ100027140		Piece
FQ100027157		Piece
FQ100027165		Piece
FQ100027173		Piece
FQ100027181		Piece
FQ100027199		Piece
FQ100029302	OCK5EU8, prise E100UWH, RJ45 Vol, Cat5e, 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](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.