

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. 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

### **Tool-less jack**

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

---

### **Two cable entry points**

Less cable bending required - better compliance with minimum bend radius  
Enables a wide range of cable routing options  
Easy to use in tight spaces

---

### **Reusable**

Jack can be reused even after wiring mistake

---

### **Clip-in mounting**

Designed to fit many other accessories

---

### **Accepts solid and stranded conductors**

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

---

### **Integral shutter**

No additional shuttering required on faceplates

---

### **No untwisting of pairs before termination**

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

---

### **Applications PoE**

Prise en charge de l'alimentation par Ethernet (PoE / PoE+)

## Normes

RoHS

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

## Specifications

### Spécifications générales

Catégorie

6

### Environmental Conditions

Températures, fonctionnement

-10 °C - 60 °C

### Design

Part Number	Diamètre maximal d'isolation	Type de prise	Couleur	Matériau du boîtier	Conducteur
UU001520574	1,6 mm	RJ45 - 8/8	Blanc	Plastique	AWG 26 - 22
UU001520582	1,6 mm	RJ45 - 8/8	Blanc	Plastique	AWG 26 - 22

### Mechanical Characteristics

Part Number	Surface de contact
UU001520574	Or, 1,6 µm
UU001520582	Or, 1,6 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](http://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.