

Prise Everon® Copper Datacom IP67/65 pour connecteurs RJ45 pour capuchon de prise IP67, pour RJ45 VOL



Référence du produit: FQ100030680

La prise industrielle Everon® Copper Datacom IP67/65 avec guide-câble intégré et dispositif anti-traction est adaptée à l'installation de deux prises avec empreinte Everon® Copper Datacom. Le boîtier à montage en surface peut être utilisé pour installer des connexions Ethernet industrielles RJ-45 dans des zones soumises à des conditions environnementales extrêmes en raison de la température, de la poussière, de l'humidité ou de l'eau provenant de tuyaux.

Caractéristiques et Avantages

Robust protection of RJ45 connections from mechanical damage and hose water even when unconnected, thanks to automatic shutters (IP67/65 protection rating)

For use directly in the production environment of the automobile industry, food industry, and other areas of industry that require IP67 protection rating and prefer to use PROFINet®-compliant cabling (PROFINet is the Industrial Ethernet standard for automation technology)

Areas with extra high security requirements with regard to access protection

RJ45 cabling in warehouses and centres for transport and logistics that utilise PROFINet-compliant connections to guarantee compatibility with the entire system and meet high security requirements

PROFINet-compliant RJ45 interface based on a push-pull interface makes it easy to integrate in a PROFINet-based control and automation environment

Fully compatible with HARTING PushPull (recommended by the PROFINet user organisation PNO)

Space-saving push-pull mating pattern makes it incredibly easy to handle IP67/65 push-pull RJ45 connectors (even when wearing gloves)

Two-port design of FutureCom Industrial outlet allows maintenance and diagnostics to be performed during operation

Prise Everon® Copper Datacom IP67/65 pour connecteurs RJ45 pour capuchon de prise IP67, pour RJ45 VOL

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Protection antipoussière	Oui
Environnement	Industriel
Sans halogène	Oui

Normes

Approbations et homologations	IEC 60512-5, essai 9a
RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU

Conditions externes

Compatibilité avec l'environnement	Recyclable
Températures, installation	-10 °C - 50 °C
Températures, fonctionnement	-10 °C - 60 °C

Conception

Couleur	Noir
Nombre de ports	1
Footprint	VOL



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.