

Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre Support DIN pour connecteur RJ45, LANscape® gris

CORNING

Référence du produit: WAXISE-V0103-C001

The Everon® Copper Datacom Industrial top hat rail adapter is suitable for installation on 35 mm top hat rails.

It provides a potential equalization spring and, due to its modular design, allows a free configuration of each single port with Everon® Copper Datacom copper modules as well as LANscape® fiber optic modules.

Caractéristiques et Avantages

Compact design with small dimensions

Electrical spring contact to top hat rail (bonding, grounding)

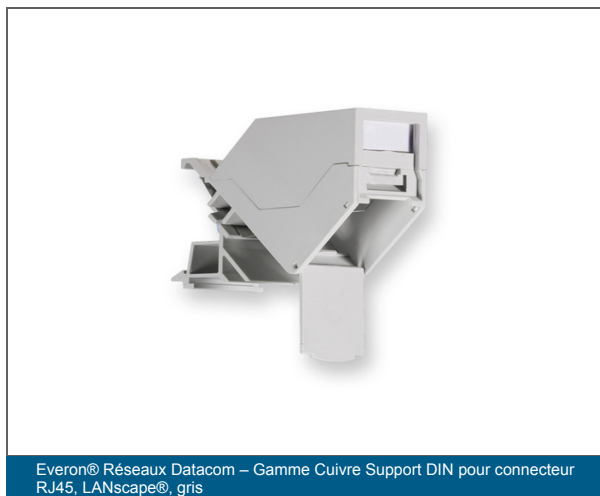
Tool-less and fast installation on top hat rails

Tool-less installation of module

Top hat rail adapter light grey, RAL 7035

Flame retardant, fire Class UL94 V-0

Temperature range: -20°C to +70°C



Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre

Support DIN pour connecteur RJ45, LANscape® gris



Spécifications

Spécifications générales

Catégorie du produit	Produits-clés
Sans halogène	Oui

Normes

Non propagation de la flamme	Ignifuge, catégorie UL94 V-0
RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
Critères de conception et de test	IP20

Conditions externes

Sans halogène	Oui
Températures, installation	-20 °C - 70 °C

Conception

Couleur	Gris
Nombre de ports	1

Dimensions

Poids	16 g
-------	------

Informations pour commander

Référence du produit	WAXISE-V0103-C001
Unités par livraison	1/1

Everon® Réseaux Datacom – Gamme Cuivre Support DIN pour connecteur RJ45, LANscape® gris

The CORNING logo is displayed in white, uppercase letters within a solid blue square.

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.