

Everon® Cuivre Datacom Point de terminaison VOL et Keystone Everon® Cuivre Datacom Point de terminaison VOL et Keystone

CORNING

Référence du produit:
CAXCSE-00101-C041-BP

Caractéristiques et Avantages

Compatible avec les deux empreintes VOL et Keystone

Montage facile des connecteurs RJ45

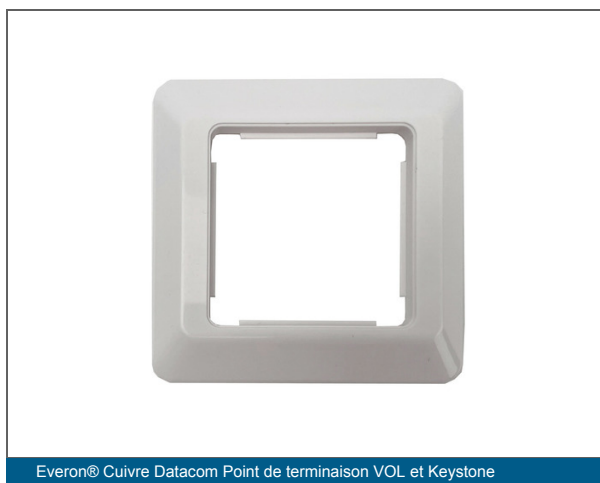
Adaptateur facile à assembler et à retirer du support

Zone dédiée pour une étiquette

Aucun outil spécial requis pour l'installation

Couleur blanche standard pour toutes les solutions de terminaux

L'adaptateur angulaire réduit la traction sur le cordon de brassage et le câble



Everon® Cuivre Datacom Point de terminaison VOL et Keystone



Everon® Cuivre Datacom Point de terminaison VOL et Keystone

Everon® Cuivre Datacom Point de terminaison VOL et Keystone Everon® Cuivre Datacom Point de terminaison VOL et Keystone



Spécifications

Normes

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

Conditions externes

Compatibilité avec l'environnement	Recyclage possible, absence de métaux lourds
Sans halogène	Oui
Températures, installation	-20 °C - 70 °C

Conception

Nombre de pièces	1
Couleur	Blanc, RAL 9010

Spécifications mécaniques

Reproductibilité	Utilisable plusieurs fois
------------------	---------------------------

Dimensions

Hauteur	80 mm
Largeur	80 mm

Informations pour commander

Référence du produit	CAXCSE-00101-C041-BP
Poids à l'expédition	260 g
Unités par livraison	12/1

Everon® Cuivre Datacom Point de terminaison VOL et Keystone Everon® Cuivre Datacom Point de terminaison VOL et Keystone

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.