

Accessoire BPEO Evolv® PushLok ECAM Koverter sur câble ROC™ Drop

CORNING

Référence du produit: KT-PL-ECAM-CONV

La solution de Protection d'Epissures Optiques BPEO se compose de 4 principales familles de composants = les Contenants, les Cassettes, les Entrées de câbles ECAM et les Accessoires.

La famille Accessoires rassemble : les supports de fixation, les supports d'amarrage avant et les autres accessoires nécessaires pour travailler avec ces protections d'épissures.

Caractéristiques et Avantages

SUPPORT de FIXATION pour les boîtiers BPEO

installation sur poteau, sur façade, en chambre souterraine

SUPPORT d'AMARRAGE en face avant des boîtiers BPEO

utilisés pour arrimer des faisceaux de câbles drops, des tubes et des "Gas-block"

AUTRES ACCESSOIRES pour boîtiers BPEO

Kit de mise à la terre, Diverses pièces plastiques pour fixer et guider les fibres dans les organisateurs de cassettes, Outil pour déclipper les ECAM des ports d'entrées des faces avant



Accessoire BPEO Evolv® PushLok ECAM Koverter sur câble ROC™ Drop

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Type de câble	Drop ROC™
---------------	-----------

Normes

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

Conditions externes

Températures, fonctionnement	-40 °C - 65 °C
------------------------------	----------------

Conception

Nombre d'entrées de câbles	1
Type de scellage	Rubber O Ring

Informations pour commander

Référence du produit	KT-PL-ECAM-CONV
Contenu du colis	Pushlok ECAM Convertor



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.