

BPEO Boîtier de Protection d'épissures optiques Taille 0 ECAM Connect 8 Ports SC APC (embout à contact physique angulaire)

CORNING

Référence du produit:
UU003711239

Les boîtiers de protection d'épissures optiques BPEO sont conçus pour protéger la fibre. Ils sont utilisés dans de nombreuses applications. Disponibles dans différentes tailles, ils peuvent être déployés en aérien (poteau, façade) ou souterrain (regard, puits de raccordement). Ces boîtiers sont utilisés pour des installations fibre à domicile (FTTH) et tout type de déploiement de câble fibre optique. Facile à ouvrir et réouvrir, le mécanisme de verrouillage mécanique du dispositif de fermeture du BPEO est rapide et facile à mettre en œuvre, ne nécessitant aucun outillage spécifique. L'association du joint et du système de fermeture garantissent l'étanchéité à l'eau. Préparation externe du câble : le système ECAM a été conçu pour permettre aux câbles d'être préparés et maintenus en dehors du boîtier pour un maximum de protection.



Caractéristiques et Avantages

Organisateur de fibres (rampe ou plat)

Permet la gestion des fibres et des tubes, support technique de la gestion des fibres individuelles

Ouverture et fermeture sans outil

Installation rapide et facile

Utilisation de l'ECAM : module d'assemblage de câbles externe

Ajout facile et rapide de câbles en boucle et de câbles de dérivation, sans perturber la fibre déjà installée et en protégeant l'organisateur de fibre contre tout débris

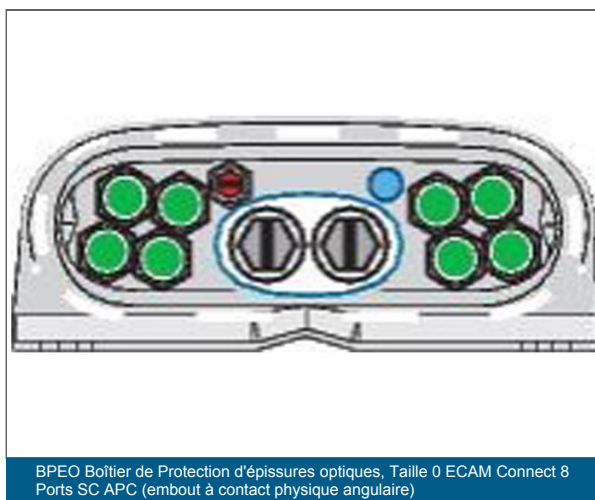
Joint d'étanchéité intégré

Assure l'étanchéité et reste fonctionnel même après plusieurs ouvertures/fermetures

Design IP68

Fiable et étanche, avec une valve intégrée pour un test rapide sur site

Il s'agit d'une vue qui demande d'utiliser un outil spécial pour



BPEO Boîtier de Protection d'épissures optiques Taille 0 ECAM Connect 8 Ports SC APC (embout à contact physique angulaire)

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Méthodes d'installation	aérien, Regard
Marque	BPEO
Environnement	Extérieur
Type de montage	Installation sur poteau, Installation aérienne, Montage mural
Type de produit	Preconnected Closure
Ramification	Oui

Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
Critères de conception et de test	IP68, IK09

Conditions externes

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

Conception

Stockage de fibres	Installé / Installée
Forme du boîtier	Dôme
Type de fermeture	Épissure bout à bout
Type de câble drop	ECAM Connect Drop Rond ou Pixian
Capacité en fibre	48
Type de fibre	Rayon de courbure standard G652D
Nombre d'épissures thermo rétractables par cassette SC	12
Type de câble d'entrée	ECAM (Entrée de Câble Mécanique)
Diamètre du câble principal	6-18 mm
Nombre de ports ovales du câble principal	1

BPEO Boîtier de Protection d'épissures optiques Taille 0 ECAM Connect 8 Ports SC APC (embout à contact physique angulaire)

CORNING

Conception

Nombre maximum de plateaux	4
Capacité d'épissure de fibre maximale	0
Nombre maximum de plateaux (SC)	8
Nombre d'entrées de câbles	1
Nombre de ports de câbles de distribution/desserte opérateur	1
Nombre de ports - coupé	1
Nombre de cassettes d'épissure préremplies	1
Classe de pigtail	Grade B
Type de scellage	Rubber Gasket
Capacité de cassette d'épissure monofibre	12 - 12
Valve d'essai	Inclus
Plateaux préinstallés	1
Nombre de ports monofibre, connecteur SC APC	8
Nombre de pigtails	8
Type d'adaptateur	SC APC

Informations pour commander

Référence du produit	UU003711239
Contenu du colis	BPEO Closure with ECAM Connect preconnectorized ports + pigtails + trays. ECAM Connect converters and cable entries ECAM must be ordered separately.
Largeur du colis	240 mm
Unités par livraison	1/1



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.