

BPEO Boîtier de Protection d'épissures optiques Point de distribution de câble pour un câble express et deux câbles de branchement. L'organiseur peut recevoir jusqu'à 12 cassettes

CORNING

Référence du produit:
N502066A

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

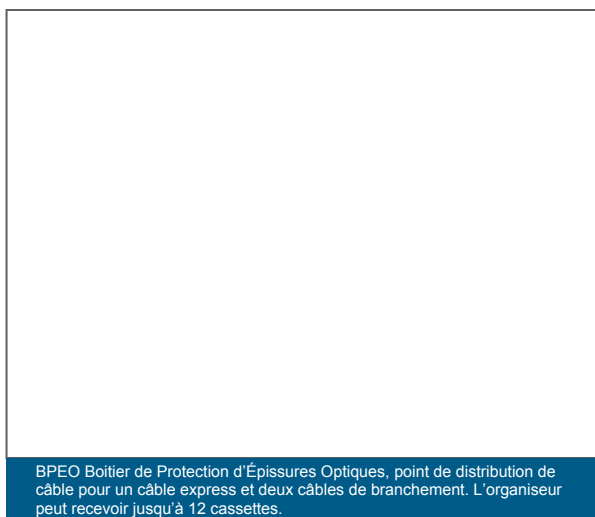
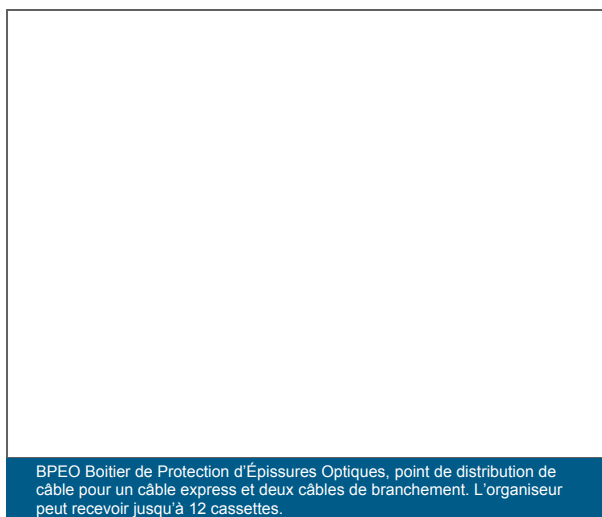
Joint d'étanchéité intégré

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

Design IP68

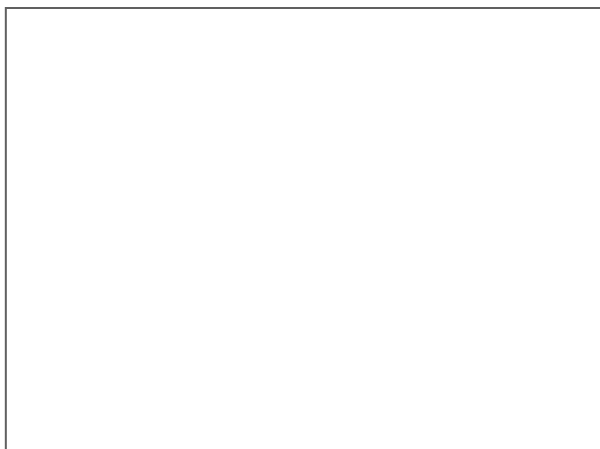
Fiable et étanche, avec une valve intégrée pour un test rapide sur site

Il n'y a aucune demande d'outil spécial pour



BPEO Boîtier de Protection d'épissures optiques Point de distribution de câble pour un câble express et deux câbles de branchement. L'organiseur peut recevoir jusqu'à 12 cassettes

CORNING



BPEO Boîtier de Protection d'Épissures Optiques, point de distribution de câble pour un câble express et deux câbles de branchement. L'organiseur peut recevoir jusqu'à 12 cassettes.

Spécifications

Spécifications générales

Méthodes d'installation	aérien, Regard
Marque	BPEO
Environnement	Extérieur
Type de câble	Rond
Type de montage	Montage mural, Installation sur poteau
Type de produit	Boîtier de protection d'épissures
Ramification	Oui

Normes

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

BPEO Boîtier de Protection d'épissures optiques Point de distribution de câble pour un câble express et deux câbles de branchement. L'organiseur peut recevoir jusqu'à 12 cassettes

CORNING

Conditions externes

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

Conception

Support de splitter	Oui
Capacité (nombre d'épissures)	288
Forme du boîtier	Dôme
Type de fermeture	Boîtier Dôme compact
Type de câble drop	Rond
Type de fibre	Rayon de courbure standard G652D
Type de câble d'entrée	ECAM (Entrée de Câble Mécanique)
Diamètre du câble principal	4,5-18 mm
Nombre de ports ovales du câble principal	1
Nombre maximum de fibres	24
Nombre maximum de plateaux	12
Capacité d'épissure de fibre maximale	288
Nombre d'entrées de câbles	4
Nombre de ports de câbles de distribution/desserte opérateur	2
Nombre de ports - coupé	1
Nombre de cassettes d'épissure	12
Type de scellage	Rubber Gasket
Valve d'essai	Inclus
Capacité des plateaux	12

Informations pour commander

Référence du produit	N502066A
Contenu du colis	ECAM S18, ECAM D18 (or 2x ECAM S12)
Unités par livraison	1/1

BPEO Boîtier de Protection d'épissures optiques Point de distribution de câble pour un câble express et deux câbles de branchement. L'organiseur peut recevoir jusqu'à 12 cassettes

CORNING



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.