ECAM, entrée de câble mécanique pour BPEO BPEO ECAM D18 EASY INSTAL Double-Entry Cable Sealing for cable from 11 to 16 mm



Référence du produit: N721320A

La solution Fibre Closures de BPEO est constituée d'une gamme de bouchons dont les faces avant sont conçues avec des ports hexagonaux et des ports ovales.

L'étanchéité et la rétention des câbles à fibres sur ces bouchons sont réalisées grâce à des entrées de câbles appelées ECAM, diminutif de External Cable Assembly Module (module d'assemblage de câbles externes). Ces ECAM sont fixés indépendamment sur chaque personne physique des ports de la face avant du boîtier. La face avant du boîtier est équipée de ports hexagonaux et ovales, qui permettent de sceller et de retenir les câbles de fibre optique.

Caractéristiques et Avantages

Concept d'entrées de câbles "ECAM" (External Cable Assembly Module)

Préparation du câble à l'écart de la Face - Scellage et amarrage en un seul appareil - Bouchon sur la face avant

Câble Entrées de câble de différentes formes (Rond, Pixian, ROC™, SST) conçues "single ECAM"

Gamme ECAM unique à utiliser dans les ports hexagonaux adéquats de la gamme de boîtiers BPEO, respectivement "S6/S7", "S9,5", "S12", "S18"

Câble à Entrées de câble (entrée) de câble (entrée) (double ECAM) pour câbles d'alimentation non coupés de formes diverses Rond

Gamme double ECAM à utiliser dans les ports ovales adéquats de la gamme de fermetures BPEO, respectivement "D18", "D20", "D27"

Contenu spécifique du kit "ECAM" pour la gestion des câbles à fibres avec éléments de renfort centraux

Kit spécifique à utiliser avec les câbles MiniXtend® et/ou ALTOS® de Corning®



ECAM, entrée de câble mécanique pour BPEO BPEO ECAM D18 EASY INSTAL Double-Entry Cable Sealing for cable from 11 to 16 mm



Spécifications

Spécifications générales	
Marque	BPEO
Type de câble	Rond

Normes	
RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
Approbations et homologations	IEC61753-1_Ed02(2020)

Conception	
Diamètre du câble principal	11 - 16 mm
Type de scellage	Rubber O Ring
Nombre de ports de distribution	2



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Allemagne +00 800 2675 4641 • FAX: • www.corning.com/opcomm/emea

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. © 2025 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.