

Cassette d'épissure K7 1 slot, Uni Zone-12 ANT + 1 PLC 4x4 mm

The CORNING logo is located in the top right corner of the page. It consists of the word "CORNING" in a white, sans-serif font, centered within a solid blue square.

Référence du produit:
FQ100073805

Le type de technologie d'épissure utilisée (fusion ou mécanique) et la nécessité ou non d'utiliser des séparateurs de circuits (PLC) aideront à déterminer la cassette d'épissure BPEO. Les cassettes compactes ont une hauteur de 5 mm et occupent un slot (un pas) dans l'organiseur de fibres. Les cassettes standard ont une hauteur de 10 mm et occupent deux pas. Toutes les cassettes d'épissure BPEO acceptent des protecteurs d'épissure par fusion thermorétractables de 2,4 mm x 45 mm ou de 2,4 mm x 60 mm (après rétraction). Par exemple, le BPEO de S1 est équipé d'un organiseur de fibres à 12 pas. Si l'on utilise une cassette 5 mm pour 12 épissures par fusion, la capacité totale du boîtier sera de 144 épissures.

Cassette d'épissure K7 1 slot, Uni Zone-12 ANT + 1 PLC 4x4 mm

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Marque	BPEO
Type de produit	Cassette pour épissures

Normes

Normes de fibre	G.652 / G.657
RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU

Conception

Type de cassette d'épissure	Cassette pour épissures K7
Nombre de cassettes d'épissure	1
Couleur	Gris
Type de protecteurs d'épissure	Sertir
Capacité du plateau d'épissures fusion de masse	0
Capacité de cassette d'épissure monofibre	12
Nombre de protecteurs d'épissure	12

Dimensions

Hauteur	5 mm
---------	------

Informations pour commander

Référence du produit	FQ100073805
Méthode d'emballage	Carton
Contenu du colis	cassette with splice holder
Unités par livraison	20/1

Cassette d'épissure K7 1 slot, Uni Zone-12 ANT + 1 PLC 4x4 mm

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.