

Cassette d'épissure K7 Cassette K7 1 Pas avec 1 Splitter 1x8 SC APC

The logo consists of a dark blue square with the word "CORNING" in white, uppercase, sans-serif font centered within it.

Référence du produit:
UU008952150

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 organisateur 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 Cassette K7 1 Pas avec 1 Splitter 1x8 SC APC

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Marque	BPEO
Type de produit	Plateau d'épissures

Normes

Normes de fibre	ITU-G.657.A1
RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU

Conception

Type de cassette d'épissure	Splitters plateau
Type de protecteurs d'épissure	Thermorétractable
Capacité de cassette d'épissure monofibre	0

Dimensions

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

Informations pour commander

Référence du produit	UU008952150
Méthode d'emballage	Carton
Code du produit	UU008952150
Unités par livraison	6/1

Cassette d'épissure K7 Cassette K7 1 Pas avec 1 Splitter 1x8 SC APC

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.