

Connecteur PCF F-SMA à lamelles avec écrou moleté

Accessoires pour câbles PCF, connecteur de type FSMA et ST(BFOC)

Connecteur PCF F-SMA et ST(BFOC) pour divers types et dimensions de câbles, pour serrage



Temps d'assemblage

Avantages

Facile à assembler
Conçu pour un assemblage sur site
Réutilisable, car déverrouillable

Particularités

Connecteur pour la confection serrage et rupture
(Clamp & Cleave)
Disponible pour différents diamètres
de câble (2,2 mm et 3,0 mm)
Adaptateurs disponibles sur demande
Couleur du manchon de protection anti-flexion : noir et rouge

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC001122

ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur de fibre optique

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001122

ETIM 6.0 Classe-Description : Prise FO

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Connecteur PCF F-SMA à lamelles avec écrou moleté

Numéro d'article	Designation article
Connecteur FSMA serre-câble pour câbles 3,0 mm	
29136799	Connecteur PCF FSMA Serrage 3.0/4 pc
29136798	Connecteur PCF FSMA Serrage 3.0/50 pc
Connecteur FSMA serre-câble pour câbles 2,2 mm	
29135799	Connecteur PCF ST Serrage 2.2
29135798	Connecteur PCF FSMA Serrage 2.2/50 pc
Connecteur ST(BFOC) serre-câble pour câbles 3.0 mm	
29126799	Connecteur PCF ST (BFOC) Serrage 3.0/4 pc
29126798	Connecteur PCF ST (BFOC) Serrage 3.0/50 pc
Connecteur ST(BFOC) serre-câble pour câbles 2,2 mm	
29125799	Connecteur PCF ST (BFOC) Serrage 2.2/4 pc
29125798	Connecteur PCF ST (BFOC) Serrage 2.2/50 pc

Dernière mise à jour (27.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16