

Connecteurs Fibre Optique, Monomode ST II Simplex

Référence du produit: 200-319

excel
without compromise.



✕ Férules en céramique haute précision

✕ Férules pré-arrondies

✕ En métal moulé sous pression

✕ Manchon 900micron et 3mm sertissage inclus

✕ Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Les connecteurs Enbeam STII formés d'un seul élément sont conçus pour un raccordement rapide et facile sur site ou en usine. Ils conviennent à une utilisation avec câble à structure libre et câble à structure serrée. Ils peuvent être utilisés avec des systèmes de raccordement avec prise à froid, tels que détaillés dans cette rubrique.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
modèle	connecteur
adapté au type de fibre	monomode
type de connecteur	ST
finition APC	non
type de connexion	collage
matériau de la ferrule	métal

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Multimode	Monomode
Perte d'insertion	0,3 dB max.	0,3 dB max.
Couleur manchon 3 mm	Noir	Noir
Couleur manchon 0,9 mm	Beige	Bleu
Durabilité	1 000 connexions	1 000 connexions

Connecteurs Fibre Optique, Monomode ST II Simplex

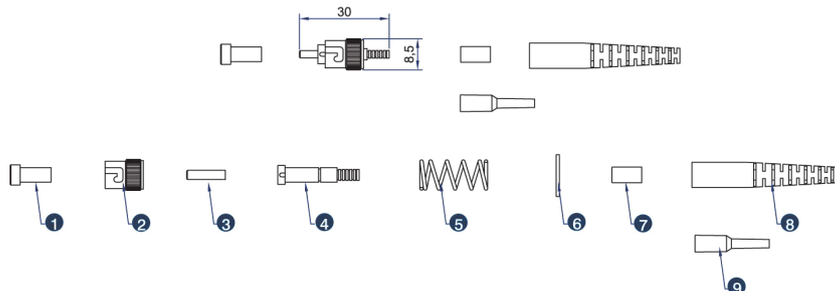
Référence du produit: 200-319



Matériau fêrulle	Zirconium	Zirconium
Diamètre de la fêrulle	2,5 mm +/- 0,001	2,5 mm +/- 0,001
Diamètre de l'orifice de la fêrulle	127 +/- 0,5 um	126 +/- 0,5 um
Pré-rayon de fêrulle	10 à 25 mm	10 à 25 mm
Matériau du connecteur	Zinc moulé sous pression	Zinc moulé sous pression
Plaquage	Nickel	Nickel
Température de fonctionnement	-40 à 85°C	-40 à 85°C

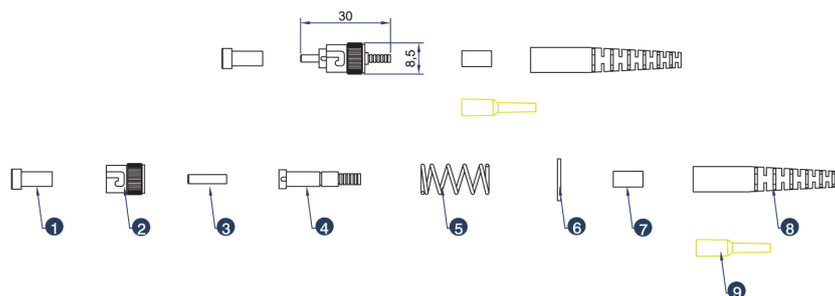
Dessins de produits

Multimode



- 1 Dust cover
- 2 Housing
- 3 Multimode Ferrule
- 4 Flange
- 5 Spring
- 6 Buckle
- 7 ST 3.0 Crimp
- 8 ST 3.0 Black boot
- 9 ST 0.9 Black boot

Singlemode



- 1 Dust cover
- 2 Housing
- 3 Singlemode Ferrule
- 4 Flange
- 5 Spring
- 6 Buckle
- 7 ST 3.0 Crimp
- 8 ST 3.0 Black boot
- 9 ST 0.9 Yellow boot

Normes applicables

Norme applicable	Détails
CEI 61754-2:1996	Interfaces des connecteurs fibre optique - Partie 2 : Gamme de connecteurs de type BFOC/2,5
CEI 61300-2-2:2009	Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures - Partie 2-2 : Tests - Durabilité de la connexion
CEI 61753-1:2018	Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures - Norme de performances - Partie 1 : Généralités et consignes
RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
200-319	Connecteurs Fibre Optique, Monomode ST II Simplex
200-330	Connecteurs Fibre Optique, Multimode ST II Simplex
200-330-100	Connecteurs fibre optique, Multimode ST II Simplex (paquet de 100)

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com