

Connecteur SC PC Duplex Monomode CK-DC-XSM-1

eKivaLAN propose une gamme complète de connecteurs optiques.

Caractéristiques Techniques :

Le connecteur compatible monomode SC duplex eKivaLAN est constitué de 2 corps de connecteur en alliage de plastique polymère de couleur bleu avec fêrle en céramique, de 2 bagues de sertissage, de 4 manchons et d'un clip d'accouplement pour 2 corps SC simplex. Il est compatible d'un point de vue optique et mécanique avec tous les autres connecteurs SC du marché (norme IEC 60874-14). Se référer au diagramme ci-dessus pour des informations dimensionnelles.

Technologie de raccordement:

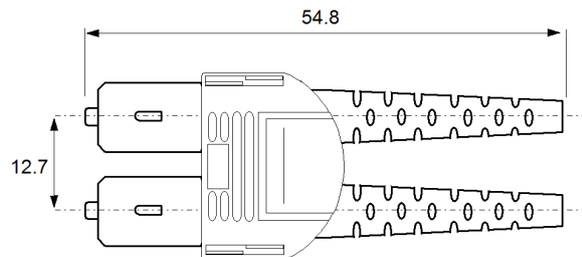
Encollage colle à chaud, sertissage, polissage.

Outillage de sertissage :

Empreinte hexagonal standard 0.178

Conditionnement:

Emballage en sachet individuel. Chaque sachet contient : 2 corps de connecteur SC, 2 bagues de sertissage, 4 manchons (2x900µm bleu, 3mm bleu, 3mm blanc) et d'un kit d'accouplement démontable.



(Dimensions in mm)

Caractéristiques Mécaniques :

- Fêrle céramique.

Tolérance sur perçage fêrle : $126+1/-0\mu\text{m}$

Diamètre de fêrle : $2.5\text{mm}+0/-0.001$

Prépolissage PC de la céramique: R10 à 25

- Contrainte I/I au câble.

Diamètre Max. : 3,0mm

Diamètre Mini. : 0.9mm

Tension max. : >22kg (câbles de 2.4 à 3.0mm)

Performance Optique :

Perte d'insertion : 0.3dB max. 0.15dB typique

Réflectance : <-45dB

(IEC 874-1 méthode 7)

Plage de température opérationnelle :

-40°C à +85°C

Le Service Azenn :

- Connecteur vendu à l'unité,
- Stocks importants,
- Livraison partout en France métropolitaine.

Références Produits :

Multimode	CK-DC-XSM-1
-----------	-------------