

## Connecteur SC Duplex Multimode CK-DC-XMM-1

eKivaLAN propose une gamme complète de connecteurs optiques.

### Caractéristiques Techniques :

Le connecteur compatible multimode SC duplex eKivaLAN est constitué de 2 corps de connecteur en alliage de plastique polymère de couleur beige 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:

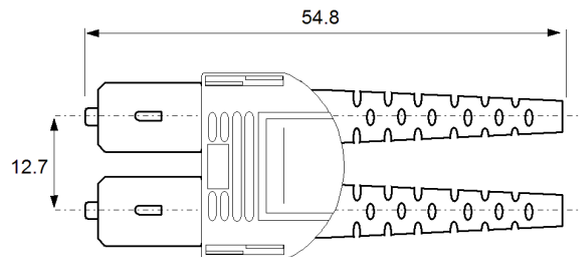
Encollage colle à froid ou à chaud, sertissage, polissage.

### 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).



(Dimensions in mm)

### Caractéristiques Mécaniques :

- Fêrle céramique.

Tolérance sur perçage fêrle :  $127+2/-0\mu\text{m}$

Diamètre de fêrle :  $2.499\text{mm} \pm 0.0015$

Prépolissage PC de la céramique: SR20 +10/-5

- 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 : 0.5dB max. 0.2dB typique (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-XMM-1
-----------	-------------