

Connecteur ST Multimode CK-ST-XMM-1

eKivaLAN propose une gamme complète de connecteurs optiques.

Caractéristiques Techniques :

Le connecteur compatible ST eKivaLAN est constitué d'un corps de connecteur en métal avec une fêrle en céramique, d'une bague de sertissage, de 2 manchons 3.0mm (noir et rouge) ainsi que d'un manchon 900µm. Il est compatible d'un point de vue optique et mécanique avec tous les autres connecteurs ST du marché (norme IEC 60874-10). Se référer au diagramme ci-dessus pour des informations dimensionnelles.

Technologie de raccordement:

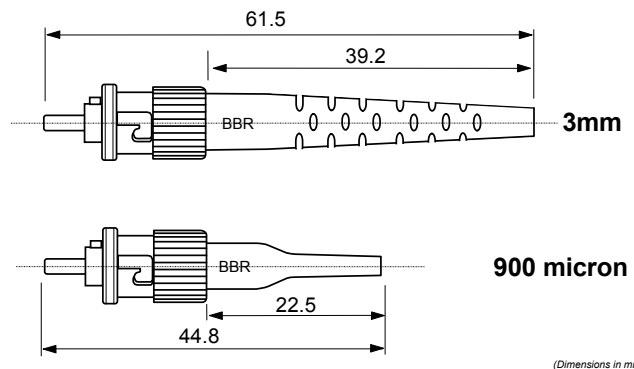
Encollage colle à froid ou à chaud, sertissage, polissage.

Outillage de sertissage :

Empreinte hexagonal standard 0.151

Conditionnement:

Emballage en sachet individuel. Chaque sachet contient : corps de connecteur ST, bague de sertissage, 3 manchons (900µm noir, 3mm noir, 3mm rouge).



(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. : $>22\text{kg}$ (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 $+85^{\circ}\text{C}$

Le Service Azenn :

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

Références Produits :

Multimode	CK-ST-XMM-1
-----------	-------------