

Connecteur LC Simplex Multimode CK-LC-XMM-2

eKivaLAN propose une gamme complète de connecteurs optiques.

Caractéristiques Techniques :

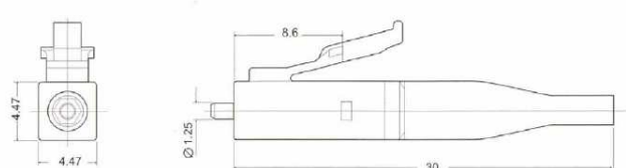
Le connecteur compatible multimode LC simplex eKivaLAN est constitué d'un corps de connecteur en alliage de plastique polymère de couleur beige avec une fêrle en céramique et d'un manchon. Il est compatible d'un point de vue optique et mécanique avec tous les autres connecteurs LC du marché (norme AINSI/TIA/EIA-604-12-2000 - FOCIS-12). Se référer au diagramme ci-dessus pour des informations dimensionnelles.

Technologie de raccordement:

Encollage colle à froid ou à chaud, polissage.

Conditionnement:

Emballage en sachet individuel. Chaque sachet contient : corps de connecteur LC avec bouchon et manchon 900µm blanc.



Caractéristiques Mécaniques :

- Fêrle céramique.
Tolérance sur perçage fêrle : $127+2/-0\mu\text{m}$
Diamètre de fêrle : $1.248\text{mm} \pm 0.0014$
Pré polissage PC de la céramique: SR20 +10/-5
- Contrainte I/I au câble.
Diamètre : 0.9mm

Performance Optique :

Perte d'insertion : 0.5dB max. 0.12dB 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-LC-XMM-2
-----------	-------------