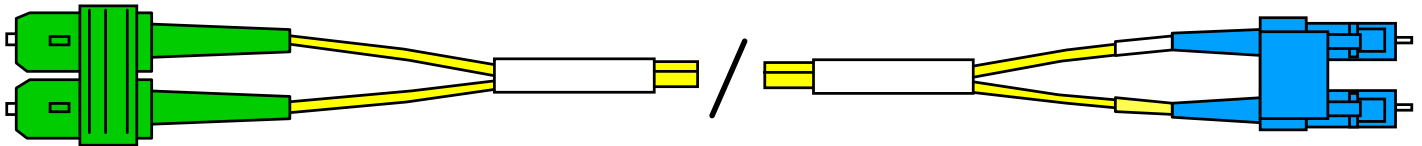


Jarretières Zipp 9/125 OS2 LCUPC Duplex/SCAPC Duplex COZ008DALC



eKivaLAN propose une gamme complète de jarretières optiques au travers de longueurs standards.

Caractéristiques Techniques :

Les jarretières eKivaLAN monomode COZ008DALC, sont constituées d'un câble duplex zipp jaune LSZH de 2,0 mm à structure serrée 900 µm avec de la fibre 9/125 µm de qualité OS2 ou G652 D. Elles sont constituées de connecteurs à embout céramique, de type SCAPC accouplé sur une extrémité (poli avec un angle de 8°), et de l'autre côté de type LCUPC accouplé.

Les connecteurs SCAPC sont repérés avec des manchons verts et les connecteurs LCUPC sont repérés de manchons bleus. Chaque jarretière est identifiée à ses extrémités par une étiquette adhésive indiquant :

- Un numéro unique permettant une traçabilité totale.
- La connectique de chaque extrémité.
- La longueur de la jarretière.

Les jarretières eKivaLAN sont livrées en standard avec un câblage croisé (A vers B). L'accouplement des connecteurs LCUPC et SCAPC duplex est démontable.

Performance Optique :

Perte d'insertion par connecteur :
Valeur moyenne < ou = 0,25db.
Valeur max (97%) < ou = 0.50db
Test réalisé avec cordon de référence.
avec une réflectance :
mini type UPC > - 55dB
mini type APC > 60 dB

Plage de température opérationnelle :

-40°C à +85°C

Conditionnement :

Emballage en sachet individuel avec rapport de test unitaire.

Références Produits :

Longueur	Référence
1 mètre	COZ008DALC 1.00
2 mètres	COZ008DALC 2.00
3 mètres	COZ008DALC 3.00
5 mètres	COZ008DALC 5.00
10 mètres	COZ008DALC 10.00

Le Service Azenn :

- Jarretière vendue à l'unité,
- Stocks importants,
- Livraison partout en France métropolitaine.