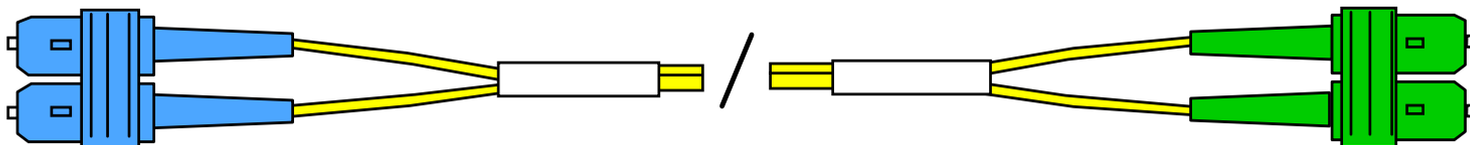


Jarretières Zipp 9/125 OS2 SC Duplex/SCAPC Duplex COZ008DADC



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

Caractéristiques Techniques :

Les jarretières eKivaLAN monomode COZ008DADC, sont constituées d'un câble duplex zipp jaune LSZH de 2,8 mm à structure serrée 900 µm avec de la fibre 9/125 µm de qualité OS2. 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 coté de type SCUPC accouplé.

Les connecteurs SCAPC sont repérés avec des manchons verts et les connecteurs SCUPC 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 SCUPC 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 | COZ008DADC 1.00 |
| 2 mètres | COZ008DADC 2.00 |
| 3 mètres | COZ008DADC 3.00 |
| 5 mètres | COZ008DADC 5.00 |
| 10 mètres | COZ008DADC 10.00 |

Le Service Azenn :

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