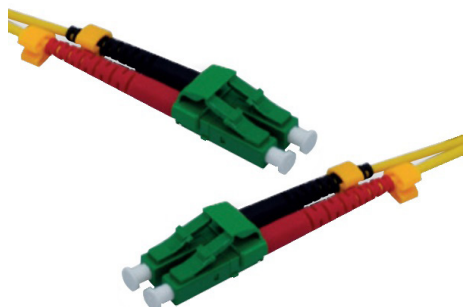


Jarretière duplex 2.0 mm OS2 LC-APC/LC-APC jaune

- 1 m



DESCRIPTION

La jarretière optique 9/125 OS2 monomode est idéale pour des connexions Ethernet 1G/10G/40G/100G. Elle peut transporter des données jusqu'à 10 km à 1310 nm ou jusqu'à 40 km à 1550 nm.

Disponible dans différentes longueurs et avec différentes combinaisons de connecteurs.

Caractéristiques principales :

- Qualité de fibre : Grade B/2 (selon la norme IEC 61753-1), Classe A
- Connecteurs : norme IEC 61754
- Jarretière OS2 : normes IEC /ISO 11801:2017, ITU-T G-652.D, IEC 60793
- Perte d'insertion : = 60 dB
- Coefficient d'atténuation : 0,35 dB/km à 1310 nm, 0,21 dB/km à 1550 nm
- Ferrule : céramique
- Finition : APC - APC
- Gaine : LSOH (selon les normes IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1)
- Rayon de courbure min : 60 mm
- Traction max : 40 N
- Température d'utilisation : -20°C à +75°C
- Conditionnement : sachet individuel
- Testée individuellement (fiche de test fournie)
- Standard de test : IEC 61753 (each to reference)
- Clip d'assemblage duplex (sauf jarretières ST)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-392451

Caractéristiques principales :

Type de jarretière : Haute densité

Canal de communication : Duplex

Norme fibre : Monomode OS2

Type de fibre : 9/125

Type connecteur A : LC-APC

Type connecteur B : LC-APC

Caractéristiques secondaires :

LSOH : Oui

Couleur : Jaune

Diamètre fibre (mm) : 2

Longueur (m) : 1