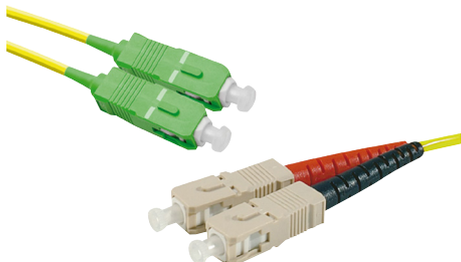


Jarretière optique duplex monomode OS2 9/125 SC-APC/ST-UPC jaune - 1 m



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 10km à 1310nm ou jusqu'à 40km à 1550nm.

Disponible dans différentes longueurs et avec différentes combinaisons de connecteurs.

Caractéristiques principales :

- Norme : IEC 61754/61755 - ISO 11801 (Conforme aux normes ITU-T G-652.D et ANSI/TIA/EIA 492)
- Perte d'insertion : ≈ 50 dB
- Ferrule : céramique
- Finition : APC - APC/UPC
- Gaine : LSOH
- Conditionnement : sachet individuel
- Testée individuellement (fiche de test fournie)
- Clip d'assemblage duplex (sauf jarretières ST)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-392360

Caractéristiques principales :

Type de jarretière : Standard

Canal de communication : Duplex

Norme fibre : Monomode OS2

Type de fibre : 9/125

Type connecteur A : SC-APC

Type connecteur B : ST-UPC

Caractéristiques secondaires :

LSOH : Oui

Couleur : Jaune

Diamètre fibre (mm) : 3

Longueur (m) : 1