

Jarretière optique duplex monomode OS2 9/125 SC-APC/SC-APC jaune - 2 m

REF. 392382

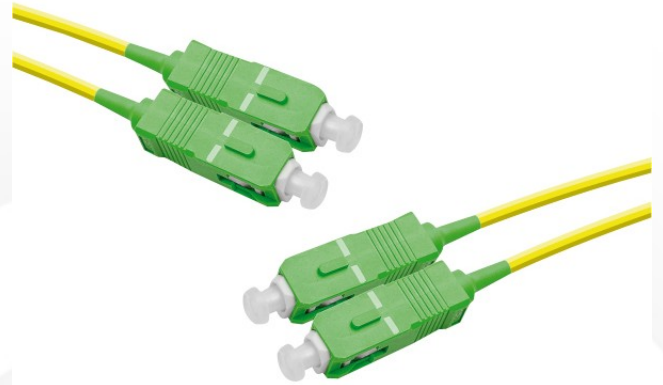
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

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 : ≤ 0.3 dB
- | Perte de retour : ≥ 50 dB
- | Ferrule : céramique
- | Finition : APC - APC
- | Gaine : LSOH
- | Conditionnement : sachet individuel
- | Testée individuellement (fiche de test fournie)
- | Clip d'assemblage duplex (sauf jarretières ST)



392382

AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Sachet
Garantie : 20ANS

Gencod : 3548383923822
Pays d'origine : CN
Code Douane : 8544700000
Unité : PCS
Cond. Carton : par 0100

Poids Brut : 0,04 Kg
Poids Net : 0,05 Kg
Volume : 100,00 cm³

AUTRES VUES

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible