

# Jarretière duplex 2.0 mm OS2 SC-APC/LC-APC jaune - 5 m

REF. 392464

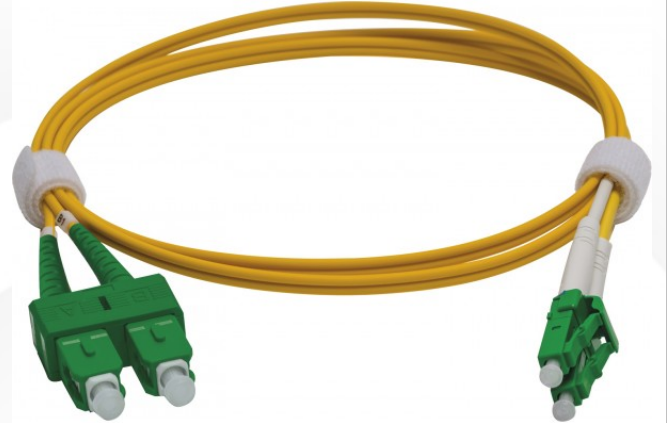
## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La jarretière optique 9/125 OS2 monomode est idéale pour des connexions Ethernet 1G/10G/40G/100G. Elle peut transporter des données jusqu'à 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 :  $\leq 0,25$  dB
- Perte de retour :  $\geq 60$  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)



392464

## AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Sachet  
Garantie : 20ANS

Marque : GENERIQUE  
Ref. Fabricant : ECF-392464  
Gencod : 3548383924645  
Pays d'origine : CN  
Code Douane : 8544429000  
Unité : PCS

Poids Brut : 0,04 Kg  
Poids Net : 0,04 Kg  
Volume : 264,60 cm<sup>3</sup>

## AUTRES VUES

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible