

Jarretière duplex HD OM4 SC-UPC/LC-UPC aqua - 10 m

REF. 393265

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Rapport qualité prix et faible encombrement !

La jarretière optique LSZH en 2 mm d'épaisseur se montre idéale pour une utilisation interne aux armoires réseau. Sa faible épaisseur avec un diamètre de seulement 2 millimètres permettra un gain de place important sur les installations haute densité.

La jarretière optique 2 mm est également plus économique, mais sans sacrifices sur la qualité, chaque jarretière est livrée avec son rapport de test.

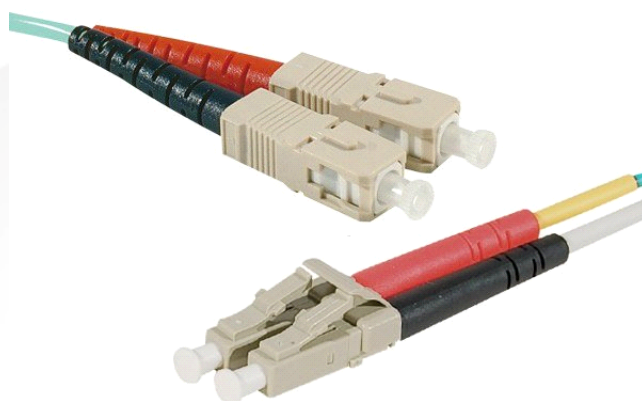
Disponible dans différentes longueurs et avec différentes combinaisons de connecteurs.

Plus produit :

- Gain de place important pour les brassages "haute densité"
- Plus économique
- Rapport de test avec chaque jarretière

Caractéristiques principales :

- Cordon duplex en fibre optique multimode OM4 50/125 um
- Qualité de fibre : Grade A/1 (selon la norme IEC 61753-222-2), Classe A
- Connecteurs : norme IEC 61754
- Jarretière OM4 : normes IEC /ISO 11801:2017, ITU-T G-651.A1a, IEC 60793
- Perte d'insertion : $\leq 0,25$ dB
- Perte de retour : ≥ 30 dB
- Coefficient d'atténuation : 3,5 dB/km à 850 nm, 1,5 dB/km à 1300 nm
- Ferrule : céramique
- Finition : UPC - UPC
- Gaine : LSOH (selon les normes IEC 60754-2, IEC 61034, IEC 60332-1)
- Diamètre extérieur : 2 mm
- Rayon de courbure min : 7,5 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



393265

AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Sachet
Garantie : 20ANS

Marque : GENERIQUE
Ref. Fabricant : ECF-393265
Gencod : 3548383932657
Pays d'origine : CN
Code Douane : 8544700000
Unité : PCS

Poids Brut : 0,12 Kg
Poids Net : 0,12 Kg
Volume : 648,00 cm³

AUTRES VUES

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

Jarretière duplex HD OM4 SC-UPC/LC-UPC aqua - 10 m

REF. 393265

--	--	--	--