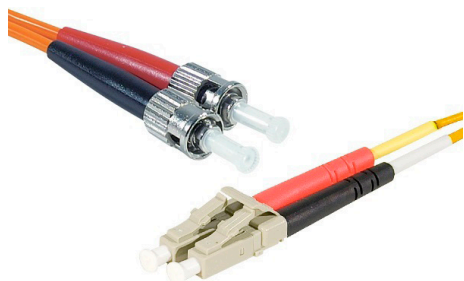


Jarretière optique duplex HD multi OM1 62,5/125 LC-UPC/ST-UPC orange - 2 m



DESCRIPTION

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 multimode OM1 62.5/125um
- Conforme aux normes ITU-T G-652.D et ANSI/TIA/EIA 492
- Gaine LS0H (zéro halogène)
- Faible perte d'insertion : inférieur ou égal à 0,2 dB
- Perte de retour élevée : supérieur ou égal à 25 dB
- Diamètre extérieur : 2 mm
- Connecteur à ferrule céramique
- Clip d'assemblage duplex
- Testée individuellement avec fiche de test
- Livrée en sachet individuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNERIQUE

Part number : ECF-392612

Caractéristiques principales :

Type de jarretière : Haute densité

Canal de communication : Duplex

Norme fibre : Multimode OM1

Type de fibre : 62,5/125

Type connecteur A : LC-UPC

Type connecteur B : ST-UPC

Caractéristiques secondaires :

LSOH : Oui

Couleur : Orange

Longueur (m) : 2