

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Pour des installations Ultra Haute Densité !

Les jarretières Uniboot réversibles permettent un changement de polarité lorsque cela est nécessaire (Rx-Tx), et du fait de l'utilisation d'un seule câble fibre optique, améliore fortement la densité pour une utilisation idéale dans les data center.

Ces jarretières spécifiques offrent les mêmes qualités et performances optiques que nos jarretières standards avec la capacité supplémentaire d'être réversibles et adaptées à des environnements à ultra haute densité.

Plus produit :

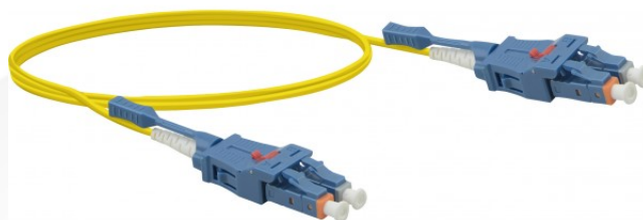
- | Réversibles, permettent un changement de polarité lorsque cela est nécessaire (Rx-Tx)
- | Gain de place important pour les brassages "haute densité", 1 câble de seulement 2.0 mm
- | Rapport de test avec chaque jarretière

Caractéristiques principales :

- | Cordon duplex en fibre monomode OS2 9/125um (G652.D)
- | Conforme aux normes ITU-T G-652.D et ANSI/TIA/EIA 492
- | Gaine LSOH (zéro halogène)
- | Perte d'insertion : inférieur ou égal à 0,30 dB
- | Perte de retour : supérieur ou égal à 50 dB
- | Diamètre extérieur : 2 mm
- | Connecteur à ferrule céramique
- | Connecteur uniboot à polarité réversible
- | Testée individuellement avec fiche de test
- | Livrée en sachet individuel

*Disponible dans différentes longueurs et avec différentes combinaisons de connecteurs.

*UHD pour "Ultra Haute Densité"



392931

AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Sachet
Garantie : 20ANS

Marque : GENERIQUE
Ref. Fabricant : ECF-392931
Gencod : 3548383929312
Pays d'origine : CN
Code Douane : 8544700000
Unité : PCS

Poids Brut : 0,04 Kg
Poids Net : 0,04 Kg
Volume : 264,60 cm3

AUTRES VUES

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible