TRAV LC-LC.DUPL

Traversée (coupleur) LC-LC, DUPLEX

Adaptateur à Fibre Optique Plastique LC/UPC vers LC/UPC Monomode Duplex, Perte d'Insertion de 0,2dB





L'adaptateur à fibre optique, parfois appelé coupleur, est un petit dispositif qui est conçu pour terminer ou relier les câbles à fibre optique ou les connecteurs à fibre optique entre deux lignes à fibre optique.

En liant deux connecteurs précisément, les adaptateurs à fibre optique permettent de transmettre les sources lumineuses au maximum et de réduire la perte autant que possible. Dans le même temps, les adaptateurs à fibre optique disposent d'une faible perte d'insertion, d'une bonne interchangeabilité et d'une reproductibilité. FS fournit une large gamme de manchons d'accouplement et d'adaptateurs hybrides, y compris l'adaptateur à fibre optique hybride spécial mâle vers femelle.

Spécifications:

Type de Connecteur	LC-LC	Type de Montage	Bride Réduite
Type de Polissage	Duplex	Matériau du Manchon d'Alignement	Céramique
Perte d'Insertion	UPC	Couleur	Bleu
Mode Fibre	OS2 9/125μm	Taux d'Inflammabilité Quantité de Paquet	UL 94V-0
Perte d'Insertion	≤0.2dB	Quantité de Paquet	1 Pc
Durabilité	1000 fois	RoHS État de Conformité	Comforme