

Adaptateurs Fibre optique

Les traversées RIK-COM sont d'une extrême précision afin d'assurer un alignement parfait des connecteurs en minimisant les pertes d'insertion. Dans de nombreux cas, il s'agit d'une étape critique dans le système car de l'alignement des fibres dépendent la performance du système complet.

De façon générale on utilise les manches en phosphore bronze alors les versions céramiques sont réservées aux environnements monomode où la perte doit rester très faible.

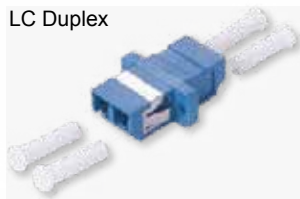
SC Simplex



SC Duplex



LC Duplex



FC Simplex



ST Simplex



SMA Simplex



FC-ST Hybrid



FC-SC Hybrid



Caractéristiques & Avantages

- Disponibles en FC, SC, ST, LC, MTRJ
- Disponibles en versions simplex, duplex, quad (LC) et hybrides
- Manches Zirconia de haute précision ou phosphore bronze standards.
- Faible perte d'insertion
- Haute stabilité et durabilité

Applications

- Systèmes de Télécommunications.
- LAN, WAN
- Réseaux CCTV
- FTTX

Spécifications

Perte d'insertion:	≥0.2dB	Perte d'insertion:	≤0.2dB
Durabilité (500 cycles):	0.2dB Augmentation Max	Perte de retour :	≥40/50/60dB
Température de fonctionnement:	-40°C~85°C	Durabilité (1000 cycles):	0.2dB Max Increase
Température de stockage:	-40°C~85°C	Température de fonctionnement:	-40°C~85°C
		Température de stockage:	-40°C~85°C

Informations de Commande

Type de Connecteur	Simplex/Duplex	Type de Fibre	Couleur de Connecteur	
FC	SX	SM	A	RE
FC=FC ST=ST SC=SC LC=LC E2=E2000 ... A=APC	SX=Simplex DX=Duplex	SM=Singlemode	A=Adapteur	BL=Blue BE=Beige GR=Green (APC) BK=Black RE=Red

