



Voir ce produit
sur notre site web



Nos connecteurs sont fabriqués à l'aide de férules et de composants de haute qualité.

Disponible en SC, LC, FC et ST en PC et APC monomode et multimode. Le connecteur se compose d'un corps en polymère et d'un ensemble férule / ressort / cylindre à sertir en céramique en plus d'un manchon à sertir et d'une gaine en caoutchouc. Ces connecteurs conviennent aux câbles de 900 µm, 2 mm et 3 mm.

Le connecteur est fabriqué avec précision, selon des spécifications exigeantes.

La combinaison d'une férule en céramique et d'un boîtier en polymère offre des performances mécaniques et optiques constantes et à long terme.

CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en SC, LC, SC/APC, LC/APC, FC, ST
- Pour câble de 900µm, 2mm et 3mm
- Férule céramique de haute qualité
- Faible perte d'insertion et Return loss
- Conforme RoHS, REACH SvHC
- Conforme aux normes CEI 61754-20 et TIA 604-10
- Plastique résistant au feu UL94-V0

APPLICATIONS

- Réseaux de télécommunications
- Centres de données, DataCenter
- Applications CATV, LAN, MAN et WAN
- Réseaux haut-débit
- FTTH

SPECIFICATIONS

Paramètres	Valeurs	Effets	Normes
Durabilité	500	Variation < 0.2 dB	IEC 61300-2-2
Vibration	10-55 Hz, 0.75 amplitude	Variation < 0.2 dB	IEC 61300-2-1
Chutes	1m, 5 chutes	Variation < 0.2 dB	IEC 61300-2-12
Rétention Câble	Magnitude 90 N	Variation < 0.2 dB	IEC 61300-2-4
Torsion du câble (2/3mm ø)	1.5 Kg - 2.5 Kg	Variation < 0.2 dB	IEC 61300-2-5
Températures	De -25°C à +70°C	Variation < 0.2 dB	IEC 61300-2-22

PERFORMANCES

Performances Optiques	Grade Premium	Grade Standard	Norme
IL Max	0.15 dB	0.25 dB	IEC 61300-3-4
IL Moyenne	0.12 dB	0.18 dB	IEC 61300-3-4
Return Loss	55/65 dB	55/65 dB	IEC 61300-3-6