



Les pigtails ou en lots de 12 couleurs Point Fibre Optique conviennent aux réseaux de télécommunication, aux réseaux de traitement de données, au FTTX, au FTTH. Ils fournissent une connexion flexible à l'intérieur des équipements passifs, des panneaux de brassage, des ODF et des boîtiers.

Nous proposons une gamme variée de connecteurs de férules à fibre unique qui sont fabriqués avec des techniques de montage et de polissage de précision en usine pour assurer une qualité de transmission élevée.

## CARACTÉRISTIQUES

- Conforme aux exigences de performances CEI, EIA-TIA et Telcordia
- Disponible en options standard monomode et fibre multimode OM1, OM2, OM3 et OM4
- Disponible en LC, SC, FC, ST et autres types de connecteurs
- Disponible en longueurs standard de 2 mètres et sur mesure
- Structure 900µm EASY STRIP (dénudage facile)
- Conforme RoHS, REACH et SvHC

## APPLICATIONS

- Réseaux de télécommunications
- Centres de données, co-implantation DataCenter
- Réseaux LAN ou à l'échelle du campus
- Réseaux haut-débit

**SPECIFICATIONS CONNECTEURS OPTIQUES**

Paramètres	IL - Max	IL - Moyen	RL (PC / APC)
<b>SM - Standard</b>	< 0.30 dB	< 0.20 dB	> 55 / 65 dB
<b>SM - Premium</b>	< 0.15 dB	< 0.12 dB	> 55 / 65 dB
<b>MM - Standard</b>	< 0.30 dB	< 0.18 dB	> 28 dB
<b>MM - Premium</b>	< 0.15 dB	< 0.08 dB	> 28 dB

**SPECIFICATIONS CÂBLES**

Caractéristiques Câble	Unités	Simplex
<b>Diamètre</b>	µm	900 ± 50
<b>Ecrasement</b>	N / 10cm	500
<b>Températures</b>	°C	De -20 à +60
<b>Tension maximum</b>	N	6
<b>Rayon de courbure min</b>	mm	15