

Voir ce produit
sur notre site web



Le trunk structure serrée Point Fibre Optique offre une installation rapide et rentable dans un environnement intérieur. Le trunk est composé de fibre structure serrée. Nous fabriquons des trunks avec des performances de fibre / câble supérieures, des connecteurs de haute qualité qui offrent des budgets de perte de liaison améliorés.

CARACTÉRISTIQUES

- Conforme aux exigences de performances CEI, EIA-TIA et Telcordia
- Disponible en options standard monomode et fibre multimode OM3 et OM4
- Disponible en LC, SC, FC, ST et autres types de connecteurs
- Disponible avec système de traction en option
- Conforme RoHS, REACH et SvHC, conforme aux conflits de matériaux

APPLICATIONS

- Réseaux de télécommunications
- Centres de données, co-implantation DataCenter
- Réseaux LAN, réseaux haut-débit
- Câblage interne horizontal et backbone
- Brins en 900µm pour l'installation à l'intérieur de panneaux ou de boîtes murales

SPECIFICATIONS CONNECTEURS OPTIQUES

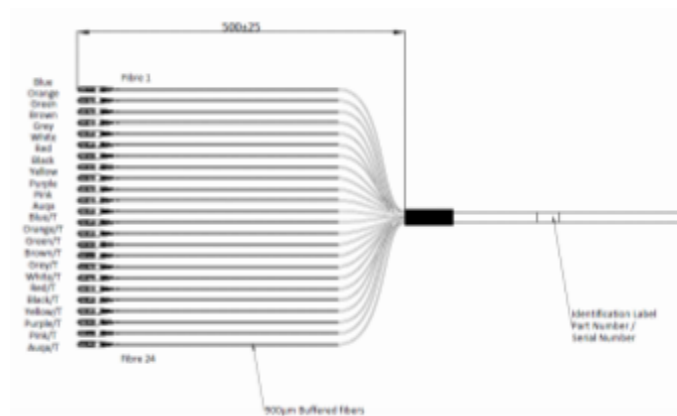
Paramètres	IL - Max	IL - Moyen	RL (PC / APC)
SM - Standard	< 0.30 dB	< 0.20 dB	> 55 / 65 dB
SM - Premium	< 0.15 dB	< 0.12 dB	> 55 / 65 dB
MM - Standard	< 0.30 dB	< 0.18 dB	> 28 Db
MM - Premium	< 0.15 dB	< 0.08 dB	> 28 Db

SPECIFICATIONS CÂBLES

Caractéristiques Câble	Unités					
Nombre de fibres		4	6	8	12	24
Ø extérieur (±0.2)	mm	4.8	5.2	6.2	6.8	8.4
Tension (max/min)	N	270 / 90	330 / 110	480 / 160	600 / 200	720 / 240
Ecrasement	N / 10cm	1000				
Matériau		LSZH ou PVC				
Élément de traction		Fils d'aramide				
Températures	°C	De -20 à +70				
Type de sortie	µm	900±50				
Rayon de courbure min.	mm	10D (en fonctionnement) / 20D (installation)				

TYPES DE SORTIES

900µm connecteurs droits



900µm, connecteurs décalés 2 par 2

