

Jarretière optique LC duplex

Présentation du produit

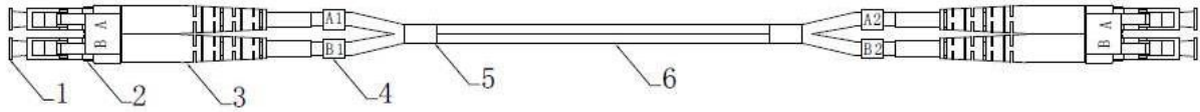
Le cordon de brassage à fibre optique principalement utilisé sur panneau de brassage ou pour la connexion entre les prises et la borne équipement. Il est également largement utilisé pour la transmission de données à haut débit, les télécommunications, les instruments de test, les terminaisons d'appareils mobiles active, LAN/WAN et FTTX.



Spécifications optiques

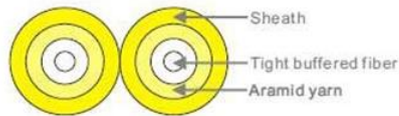
Paramètres	Valeur
Perte d'insertion typique	<0.20 dB
Perte d'insertion maximale	<0.25 dB
Durabilité (500 fois d'accouplement)	Al. L. <0.25 dB
Charge de traction	7.0 kg
Rayon de courbure	3.8 cm
Température de fonctionnement	-20°C^+75°C

Schéma mécanique

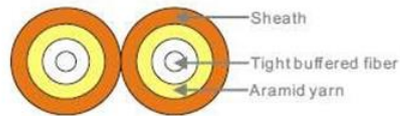


MATERIAUX	1	Bouchon anti-poussière	PE
	2	Gaine	PEI
	3	Boot	TPE
	4	Anneau d'étiquette	PE
	5	Thermo rétractable	PE
	6	Cable	Type de gaine extérieure : LSZH, PVC, OFNP Type de fibre : option G65D, G657A, G657B. Diamètre du câble : 1,2 mm, 1,6 mm, 2,0 mm, 2,4 mm, 3,0 mm en option.

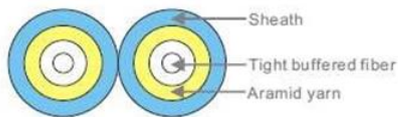
Structure du câble :



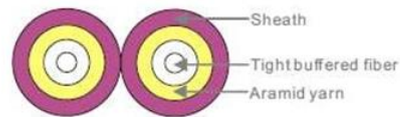
SM Cable



MM OM1/OM2 Cable



OM3 Cable



OM4 Cable

Procédure de test

- Caractéristiques optiques
- Test de vibration
- Cyclisme thermique
- Résistance aux chocs
- Vieillissement thermique
- Résistance à l'humidité
- Les autres

Marques d'emballage, d'étiquetage et d'expédition

- Un emballage individuel en sac PE et un emballage sous blister sont disponibles
- La conception 2.0EM est également disponible sur demande.

Autres exigences

Les performances du cordon de brassage ont été soigneusement conçues pour répondre aux normes Telcordia les plus strictes

- GR-326-CORE
- Conformité RoHs de l'article et de l'emballage
- Performances selon CEI