

Cordons de référence

Les cordons de référence d'O-m6 sont assemblés avec des matériaux de la meilleure qualité disponible sur le marché. Faits sans compromis, ils sont fiables et ont été développés pour répondre aux applications demandant un plus haut degré de précision, tels les tests et mesures. Ils viennent de série avec des connecteurs FC et une gaine de polyuréthane noire de 3mm.



- **Fibre monomode de grade photonique**
- **Ferrule à haute concentricité**
- **Analyse de surface interférométrique**
- **Choix de polissage : UPC, APC (monomode)**
- **Simplex, gaine de polyuréthane noire de 3 mm**

Spécifications

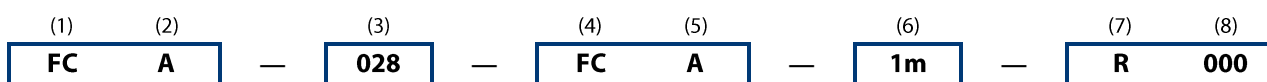
Paramètre	Unité	U +	A +
Polissage (mode d'opération)		UPC + (SM)	APC + (SM)
Perte d'insertion	dB	0,08 (0,06)	0,15 (0,07)
Perte de retour (valeur typique)	dB	-58,0 (-62)	-68,0 (-72)
Durabilité : IL < 0,7dB, RTL > nominale	cycles		Plus de 1000
Rayon de courbure, long terme	cm		3
Tolérance en longueur	cm		1 m : -0 / +10
Température d'opération	°C		-20 à +70

Paramètre géométrique	Unité	U +	A +
Rayon de courbure	mm	10 - 25*	5 - 12
Décalage apex	µm	0 - 50	0 - 50
Hauteur de fibre	nm	+/- 50	+/- 50
Angle	°	+/- 0,3	(8 +/- 0,3)°

* Dépend du modèle de connecteur.

- Tous les connecteurs sont inspectés visuellement
- Tous les connecteurs sont mis à l'essai à 1550 nm (SM), données fournies
- La qualification géométrique est fournie pour tous les connecteurs
- Les produits sont conçus pour égaler ou excéder les normes TELCORDIA, GR-326- CORE

Clé pour code produit | Pour de plus amples informations, veuillez vous référer au **code produit** général.



(1): Connecteur, extrémité A
(2): Polissage, extrémité A

(3): Fibre

(4): Connecteur, extrémité B
(5): Polissage, extrémité B

(6): Longueur

(7): Code produit
(8): Description produit

Pour commander | **Contactez-nous au (450) 979-4110** ou à sales@om6.com pour tous les détails.

Tous les produits peuvent être adaptés pour convenir à vos exigences.

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

