

Référence article : 502013508N

Description Produit :

La jarretière optique zipcord SC-UPC/SC-APC avec fibre monomode 9/125 µm G652D est principalement utilisée dans le réseau FTTH. Néanmoins elle peut également s'utiliser dans le déploiement d'un réseau FTTO et dans les Data Centers (DC). Ce cordon optique se compose de deux gaines LSZH-FR (Low Smoke Zero Halogen – Flame Retardant) de 2 mm de diamètre avec deux fiches SC-UPC sur une extrémité et deux fiches SC-APC sur l'autre. Il est disponible de 1 m à 15 m.



- Fibre monomode 9/125 µm G652D
- Connecteurs A : SC-UPC
- Connecteurs B : SC-APC
- Gaine extérieure LSZH-FR
- Dimension du cordon : 2 mm
- Couleur du cordon : Jaune

Poids : 58.2000 G

Informations techniques:

Poids Colis (en gramme)	58.0000
Longueur (en m)	5.0000
Température d'installation	- 5 à + 60° C
Diamètre du câble (en mm)	2.0000
Type gaine extérieure	LSZH-FR
Renfort	Aramide
Endurance mécanique	500 connexions
Type de câble	Zipcord
Diamètre sous ensemble (en µm)	900.0000
Type de connecteur(s) coté A - Preco	SC
Polissage coté A	UPC
Couleur du corps du connecteur coté A	Bleu
Type de manchon coté A	Long
Polissage coté B	APC
Couleur du corps du connecteur coté B	Vert

Type de manchon coté B	Long
Resistance à la traction (en N)	70.0000
Couleur gaine extérieure	Jaune
Capacité FO	2.0000
Hauteur colis (en cm)	2.0000
Image produit	image_produit_502013508N_5, image_produit_502013508N_1, image_produit_502013508N_2, image_produit_502013508N_4, image_produit_502013508N_3
Température de stockage	- 30 à + 60° C
Traction à court terme (en N)	78.0000
Traction à long terme (en N)	156.0000
Rayon de courbure avec traction (en mm)	156.0000
Resistance à l'écrasement à court terme (N/100mm2)	500.0000
Resistance à l'écrasement à long terme (N/100mm2)	150.0000
Couleur du manchon coté A	Noir
Valeur atténuation IL max coté A (en dB)	≤ 0,25
Valeur atténuation IL moyen coté A (en dB)	≤ 0,12
Valeur de reflectance RL coté A (en dB)	≥ 50
Type de connecteur(s) coté B - Preco	SC
Couleur du manchon coté B	Vert
Valeur atténuation IL max coté B (en dB)	≤ 0,25
Valeur atténuation IL moyen coté B (en dB)	≤ 0,12
Valeur de reflectance RL coté B (en dB)	≥ 60
Torsion (en N)	15.0000
Force de mécanisme de couplage (en N)	70.0000
Froid (en °C)	-25.0000
Chaleur sèche (en °C)	70.0000
Variation de température (en °C)	- 25 à + 70° C
Conditionnement	1.0000
Packaging	image_packaging_502013508N_1
Type de marché	DATA CENTER , FTTH, SMART CITIES