

Référence article : 502014666N



Description Produit :

La jarretière optique Zipcord LC-UPC/LC-UPC est composée de deux gaines de 2 mm LSZH-FR ayant chacune une fibre monomode G652D 9/125 µm. Le cordon possède deux fiches LC-UPC montées sur chaque extrémité. Le cordon optique zipcord est disponible de 0,5 m à 15 m pour permettre la jonction entre les différents éléments du réseau.

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

Poids : 69.7000 G

Informations techniques:

Poids Colis (en gramme)	69.7000
Longueur (en m)	8.0000
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	LC
Polissage coté A	PC
Couleur du corps du connecteur coté A	Bleu
Type de manchon coté A	Court
Polissage coté B	PC
Couleur du corps du connecteur coté B	Bleu
Type de manchon coté B	Court

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_502014666N_7, image_produit_502014666N_8, image_produit_502014666N_5, image_produit_502014666N_2, image_produit_502014666N_1, image_produit_502014666N_6, image_produit_502014666N_3, image_produit_502014666N_4
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	Blanc
Valeur atténuation IL max coté A (en dB)	≤ 0,25
Valeur atténuation IL moyen coté A (en dB)	≤ 0,12
Valeur de réflectance RL coté A (en dB)	≥ 50
Type de connecteur(s) coté B - Preco	LC
Couleur du manchon coté B	Blanc
Valeur atténuation IL max coté B (en dB)	≤ 0,25
Valeur atténuation IL moyen coté B (en dB)	≤ 0,12
Valeur de réflectance RL coté B (en dB)	≥ 50
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_502014666N_2, image_packaging_502014666N_1
Type de marché	DATA CENTER , FTTA, FTTH, FTTO, SMART CITIES