

Référence article : 501015571N

Description Produit :

La jarretière optique simplex avec fibre monomode 9/125 µm G652D est composée d'une fiche SC-UPC et d'une fiche SC-APC. Elle est utilisée pour permettre la connexion entre les différents éléments du réseau. Ce cordon optique est disponible de 1 mètre à 20 mètres.



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

Poids : 20.3000 G

Informations techniques:

Poids Colis (en gramme)	20.0000
Longueur (en m)	1.0000
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	Simplex
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	1.0000
Hauteur colis (en cm)	2.0000
Image produit	image_produit_501015571N_2, image_produit_501015571N_6, image_produit_501015571N_4, image_produit_501015571N_5, image_produit_501015571N_8, image_produit_501015571N_9, image_produit_501015571N_7, image_produit_501015571N_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 réflectance 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 réflectance 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_501015571N_2, image_packaging_501015571N_1
Type de marché	DATA CENTER , FTTH, SMART CITIES