

Référence article : 501017106N



Description Produit :

Ce cordon abonné simplex monomode avec des connecteurs SC-APC et SC-UPC est utilisé pour le réseau FTTH afin de faire le lien entre un DTIO/PTO et la box de l'abonné. Il a pour rôle d'assurer la liaison optique chez l'abonné. Ce cordon optique est disponible de 2 mètres à 30 mètres.

- Fibre monomode 9/125 µm G657A2
- Connecteurs A : SC-APC
- Connecteurs B : SC-UPC
- Gaine extérieure LSZH-FR
- Dimension du cordon : 2,8 mm
- Couleur du cordon : ivoire
- Réseaux : FTTH

Poids : 70.2000 G

Informations techniques:

Poids Colis (en gramme)	70.2000
Longueur (en m)	7.5000
Diamètre du câble (en mm)	2.8000
Type gaine extérieure	Anti-UV LSZH-FR
Endurance mécanique	500 connexions
Type de câble	Simplex
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)	100.0000
Couleur gaine extérieure	Ivoire
Capacité FO	1.0000

Hauteur colis (en cm)	3.0000
Image produit	image_produit_501017106N_1, image_produit_501017106N_5, image_produit_501017106N_3, image_produit_501017106N_4, image_produit_501017106N_2
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
Froid (en °C)	-25.0000
Chaleur sèche (en °C)	70.0000
Variation de température (en °C)	-25°C à +70°C
Conditionnement	1.0000
Type de marché	FTTH