

Référence article : 561242042



Description Produit :

Ce câble Breakout préconnectorisé FOLAN se compose de 24 fibres optiques monomode 9/125µm et des connecteurs LC-PC/LC-PC. Il est utilisé pour raccorder directement, facilement et rapidement les différents équipements dans le réseau FTTA. Ce câble préconnectorisé est disponible de 10 mètres à 100 mètres.

- Structure : Serrée
- Fibre monomode 9/125µm
- Capacité Fibre Optique : 24 FO
- Connecteurs : LC-PC
- Gaine extérieure ULSZH-FR
- Couleur gaine extérieure : noire
- Diamètre du câble : 15 mm
- Installation : intérieur et extérieur
- Déploiement : FTTA

Poids : 0.0000 G

Informations techniques:

Poids Colis (en gramme)	8250.0000
Type de fibre	Monomode G652D
Température d'installation	-35°C à + 80°C
Armure	Diélectrique
Diamètre du câble (en mm)	15.0000
Type gaine extérieure	ULSZH-FR
Structure sous ensemble	Libre
Diamètre sous ensemble (en mm)	2.0000
Couleur gaine sous ensemble	France Télécom
Couleur gaine 900 µm	France Télécom
Code couleur fibre optique 250 µm	Incolore
Renfort	Porteur central FRP, aramide
Protections anti-rongeurs	Non
Type de connecteur(s) coté A - Preco	LC
Polissage coté A	UPC

Couleur du corps du connecteur coté A	Bleu
Type de manchon coté A	Long
Nombre de connecteurs coté A	24.0000
Diamètre des brins coté A (en mm)	2.0000
Couleur des brins coté A	France Télécom
Type de connecteur(s) coté B	LC
Polissage coté B	UPC
Couleur du corps du connecteur coté B	Bleu
Type de manchon coté B	Long
Nombre de connecteurs coté B	24.0000
Diamètre des brins coté B (en mm)	2.0000
Couleur des brins coté B	France Télécom
Couleur gaine extérieure	Noire
Type de protection	Protection des connecteurs par une gaine plastique spiralé non fendue en PVC et bouchon noir pour protéger les extrémités
Capacité FO	24.0000
Image produit	image_produit_561242042_1, image_produit_561242042_3, image_produit_561242042_2
Structure gaine 900 µm	Serrée
Température de stockage	-35°C à + 80°C
Traction d'installation max (en N)	1200.0000
Traction permanente max (en N)	400.0000
Marquage du câble	Marquage tous les mètres
Tracabilité	Tracabilité tous les mètres
Couleur du manchon coté A	Blanc
Valeur atténuation IL max coté A (en dB)	≤ 0,3
Valeur atténuation IL moyen coté A (en dB)	≤ 0,12
Valeur de réflectance RL coté A (en dB)	≥ 50
Couleur du manchon coté B	Blanc
Valeur atténuation IL max coté B (en dB)	≤ 0,3
Valeur atténuation IL moyen coté B (en dB)	≤ 0,12
Valeur de réflectance RL coté B (en dB)	≥ 50
Conditionnement	1.0000
Longueur totale (en m)	40.0000
Identification des fibres	Bagues numérotées
Resistance à l'écrasement max (N/10cm)	100.0000
Type de marché	FTTA

FOLAN | ZI PERICA, 692 rue des Mercières, 69140 Rillieux-la-Pape, France

Tél: +33(0)4 78 800 810 | Site : www.folan-shop.com