



Pigtail LC/APC, monomode (SM), LSFH d'intérieur

Pigtail monomode (SM), utilisé pour interconnecter des équipements optiques, avec un connecteur LC/APC préterminé à une extrémité.

La gaine de 900µm est de type LSFH et est recommandée pour une utilisation en intérieur. De plus, son extrémité préterminée a une manchon courte, facilitant l'installation dans les prises murales, évitant les augmentations d'atténuation dues à des courbures indésirables, permettant le passage du câble dans les conduits, réduisant l'espace requis pour la connexion, et étant moins exigeante en ce qui concerne le rayon de courbure.

Réf.	230608
Réf. Logique	OLCAPCP
EAN13	8424450279434

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Modes de livraison	Emballage individuel
Longueur	1,00 m

Emballage

Sachet	1 pièces
---------------	----------

Données physiques

Poids net	2,00 g
Volume brut	0,40 dm ³
Poids brut	3,00 g
Largeur	1,00 mm
Hauteur	1.000,00 mm
Profondeur	1,00 mm
Poids du produit	2,00 g

Vous aimerez

- Type de fibre ITU-T G.657.A2
- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteurs LC/APC
- Longueur 1m

Caractéristiques techniques : Ref. 230608

Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
Diamètre ame de fibre	µm	9
Diamètre revêtement de fibre	µm	125
Diamètre de recouvrement de la fibre	µm	250
Structure de câble		Serré
Diamètre Gaine extérieure	mm	0,9
Matière Gaine extérieure		LSFH
Atténuation de la fibre: 1310nm Max	dB/km	0,4
Atténuation de la fibre: 1550nm Max	dB/km	0,3
Longueur de câble	mm	1000
Pertes d'insertion Max	dB	0,5
Pertes de retour Min	dB	60
Type de connecteur optique		LC
Type de finition (Connecteur optique)		APC
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70