



Jarretière transformable en Pigtail SC/APC, monomode (SM), LSFH d'intérieur

Jarretière optique monomode (SM) préconectorisée aux deux extrémités avec de connecteurs SC/APC. Il est transformable en Pigtail offrant la polyvalence d'adapter ses fonctionnalités en fonction des besoins. Il est utilisé de manière standard pour l'interconnexion des équipements optiques. De plus, le jarretière peut être coupé par la moitié pour obtenir deux pigtails avec une seule extrémité connectorisée, ce qui permet la fusion de l'autre extrémité contre un câble à fibre sans connecteur. Le gaine de 900µm est de type LSFH et est recommandé pour une utilisation en intérieur. Il possède une extrémité avec manchon court qui facilite l'installation en prises murales, en évitant un surplus d'atténuation du à une courbure indésirable. En outre, le manchon court facilite le passage du cordon dans les conduits, réduit l'espace nécessaire au raccordement et entraîne un rayon de courbure moins exigeant. Livré en boîte de 25 unités.

Réf.	232602
Réf. Logique	OSCAPC2
EAN13	8424450185902

Autres caractéristiques

Couleur	Blanc
---------	-------

Données physiques

Poids net	8,00 g
-----------	--------

Longueur	2,00 m
-----------------	--------

Poids brut	14,00 g
-------------------	---------

Largeur	9,00 mm
----------------	---------

Hauteur	2.120,00 mm
----------------	-------------

Profondeur	8,00 mm
-------------------	---------

Emballage

Boîte	25 pièces
--------------	-----------

Poids du produit principal	8,00 g
-----------------------------------	--------

Vous aimerez

- Type de fibre ITU-T G.657.A2
- Gaine LSFH, couleur blanche
- Connecteurs SC/APC
- Longueur 2m

Caractéristiques techniques : Ref. 232602

Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
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
Gèle bloquant		Non
Atténuation 1310nm	dB/km	< 0,8
Atténuation 1490nm	dB/km	< 0,8
Atténuation 1550nm	dB/km	< 0,8
Pertes d'insertion en connecteur 1	dB	< 0,5
Pertes d'insertion en connecteur 2	dB	< 0,5
Pertes de retour en connecteur 1	dB	> 60
Pertes de retour en connecteur 2	dB	> 60
Type de connecteur optique 1		SC
Type de finition (Connecteur optique 1)		APC
Type de connecteur optique 2		SC
Type de finition (Connecteur optique 2)		APC
Rayon de courbure minimal	mm	4,5
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70