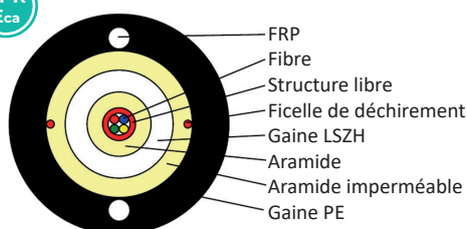


PTO À RACCORDER - GAINES PE - FIBRE G657A2 TRAVERSÉE SCAPC VOILET INTÉGRÉ - COUPE NETTE

FTTH



DESCRIPTION

Ce PTO peut s'installer soit dans le tableau de communication sur rail DIN ou directement dans le logement en position murale.

CONDITIONNEMENT

Lové en couronne et protégé par un sachet plastique.

AVANTAGES

Câble extérieur/intérieur, gaines HDPE / LSZH.
Modules pelables sans outil (Easy-strip).
Dégainage simplifié de la gaine PE.
Disponible en 1, 2 et 4 FO
En 20, 30, 50 ou 100m - Autres longueurs sur demande.
Equipé d'un anneau de tirage.



Traversée avec volet intégré
et protection laser

Caractéristiques Techniques

Câble

Gaine extérieure	HDPE - ø 6 mm - noir
Gaine intérieure	LSZH - ø 2.95 mm - blanc
Fibre	9/125 G657A2 - 1, 2 ou 4 fibres
Extrémité du câble	Coupe nette Anneau de tirage
Rayon de courbure	20 x ø ext. du câble
Tenue à la traction	800N
Résistance à l'écrasement	2000 N/100mm
Température d'utilisation	-40 à +70°C
Poids	Appro. 28Kg / Km

PTO

Dimensions hors-tout	85x85x30mm
Matière	ABS blanc RAL 9003
Fixation	Rail DIN ou murale

Connectique

Traversée	SCAPC avec volet intégré
-----------	--------------------------

Normes

IEC60794, EIA/TIA-455, ASTM G154

Références

Désignation	Références		
	1 fibre	2 fibres	4 fibres
Raccordement fibre G657A2 traversée SCAPC - Lg : 20m	DTAE6571CNP20	DTAE6572CNP20	DTAE6574CNP20
Raccordement fibre G657A2 traversée SCAPC - Lg : 30m	DTAE6571CNP30	DTAE6572CNP30	DTAE6574CNP30
Raccordement fibre G657A2 traversée SCAPC - Lg : 50m	DTAE6571CNP50	DTAE6572CNP50	DTAE6574CNP50
Raccordement fibre G657A2 traversée SCAPC - Lg : 100m	DTAE6571CNP100	DTAE6572CNP100	DTAE6574CNP100

Spécifique sur demande