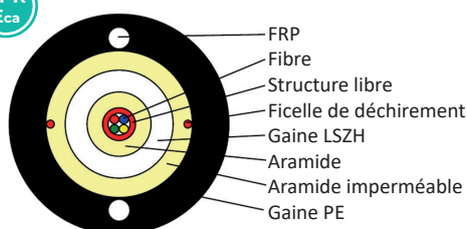


DTIO À RACCORDER - GAINÉ PE - FIBRE G657A2 TRAVERSÉE SCAPC VOILET INTÉGRÉ - COUPE NETTE

FTTH



DESCRIPTION

Ce DTIO s'installe dans le tableau de communication sur rail DIN.

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
DTIO	
Dimensions hors-tout	100x18.5x60mm
Matière	ABS blanc RAL 9003
Fixation	Rail DIN
Connectique	
Traversée	SCAPC avec volet intégré
Normes	
IEC60794, EIA/TIA-455, ASTM G154	

Références

Désignation	1 fibre	2 fibres	4 fibres
Raccordement fibre G657A2 traversée SCAPC - Lg : 20m	DMTAE6571CNP20	DMTAE6572CNP20	DMTAE6574CNP20
Raccordement fibre G657A2 traversée SCAPC - Lg : 30m	DMTAE6571CNP30	DMTAE6572CNP30	DMTAE6574CNP30
Raccordement fibre G657A2 traversée SCAPC - Lg : 50m	DMTAE6571CNP50	DMTAE6572CNP50	DMTAE6574CNP50
Raccordement fibre G657A2 traversée SCAPC - Lg : 100m	DMTAE6571CNP100	DMTAE6572CNP100	DMTAE6574CNP100

Spécifique sur demande