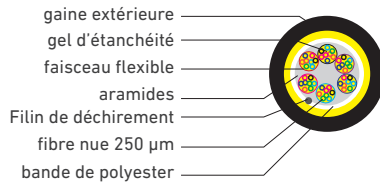


Câble 48 fibres optiques SM (Monomode) multitubulaire LSZH. Euroclase Dca



MODÈLE	CFH-048D	
RÉF.	8047	
Nombre de fibres	48	
Diamètre du noyau et revêtement	9 / 125 µm	
Fibres en vrac	Diamètre	250 µm ±15 µm
	Quantité par conduit	8
	Couleur	Vert, rouge, bleu, blanc, gris, violet, brun, orange
Gaine extérieure	Diamètre extérieur	8,0 ±0,2 mm
	Épaisseur	1,5 ±0,2 mm
	Materiel	LSZH-FR-UV
	CPR	Dca-s2, d2, a2
	Couleur	Noir
Filin de déchirement	1x 1500 dtx .. Fil de polyester	
Élément de traction	Cordes en aramide	
Faisceau	Total	6
	Passif	0
	Actifs	6
	Diamètre	1,2 ±0,01 mm
	Materiel	LSZH
	Couleurs	Vert, rouge, bleu, blanc, gris, violet
	Bloqueur d'eau	Graisse de protection
La tension (à long terme)	300 N	
La tension (à court terme)	1000 N	
Résistance à l'écrasement (à long terme)	300 N/10 cm	
Résistance à l'écrasement (à court terme)	1000 (N/100 mm)	
Rayon de courbure minimal (dynamique)	20D mm	
Rayon de courbure minimal (statique)	10D mm	
Température de fonctionnement	-20 ... +70 °C	
Température de stockage	-20 ... +60 °C	

- Câbles de 48 fibres (6 faisceaux de 8 fibres) fibres SM multitubulaires, flexibles et sans gel.
- Les fibres sont protégées par une graisse qui s'enlève facilement avant la fusion. Le faisceau intérieur est très flexible pour faciliter la manipulation
- Le faisceau peut être retiré sans outil. La gaine extérieure LSZH-FR-UV permet l'installation en extérieur mais aussi dans les établissements publics.

Règlements

ITU-T-G-657 A2
IEC-60794
IEC 60793
IEC61034
IEC60754
IEC60332-1

RoHS
Compliant