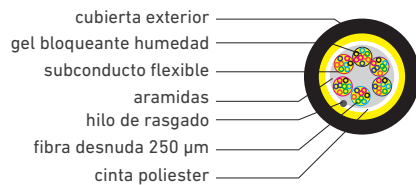


Cable 48 fibras ópticas SM holgadas LSZH. Euroclase Dca



MODELO	CFH-048D	
REF.	8047	
Número de fibras	48	
Diámetro del núcleo y cladding	9 / 125 µm	
Fibra holgada	Diámetro	250 µm ±15 µm
	Cantidad por conducto	8
	Color	Verde, rojo, azul, blanco, gris, violeta, marrón, naranja
Cubierta exterior	Diámetro exterior	8,0 ±0,2 mm
	Espesor	1,5 ±0,2 mm
	Material	LSZH-FR-UV
	CPR	Dca-s2, d2, a2
	Color	Negro
Hilo de rasgado	1x 1500 dtx ,, Hilo de poliéster	
Elemento de tracción	Cabos de aramida	
Subconductos	Cantidad	6
	Diámetro	1.3 ±0.01 mm
	Material	LSZH
	Color	Verde, rojo, azul, blanco, gris, violeta
	Bloqueante paso agua	Gel protector
	Tipo fibra SM	G657A2
Tensión (largo plazo)	300 N	
Tensión (corto plazo)	1000 N	
Resistencia al aplastamiento (largo plazo)	300 N/10 cm	
Resistencia al aplastamiento (inmediato)	1000 (N/100 mm)	
Min. Radio curvatura (Dinámico)	20D mm	
Min. Radio curvatura (Estático)	10D mm	
Temperatura de funcionamiento	-20 ... +70 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20~ +60 °C	

- Cables de fibra monomodo, holgada, multitubos y flexible sin gel.
- Las fibras van protegidas por una grasa facil de eliminar antes de fusionar. El subconducto interior es muy flexible para facilitar su manejo.
- Este subconducto se puede quitar sin necesidad de herramienta. La cubierta exterior LSZH-FR-UV, permite su instalacion en exteriores.

Normativa

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

RoHS
Compliant