

Cable 24 fibras ópticas SM holgadas LSZH. Euroclase Dca



MODELO	CFH-024D	
REF.	8046	
Número de fibras	24	
Diámetro del núcleo y cladding	9 / 125 µm	
Fibra holgada	Diámetro	250 µm ±15 µm
	Cantidad por conducto	6
	Color	Verde, rojo, azul, blanco, gris, violeta
Cubierta exterior	Diámetro exterior	6.8 ± 0.2 mm
	Espesor	1.2±0.05 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	4
	Diámetro	1.2 ±0.01 mm
	Material	LSZH
	Color	Verde, rojo, azul, blanco
	Bloqueante paso agua	Grasa protectora
	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