



## Cables 1 fibra Euroclase CPR Dca

❖ Red de Fibra óptica



- Cable de conexión de fibra óptica monomodo conectorizado en ambos extremos. Los dos conectores SC/APC con bota corta de alta resistencia mecánica. Un extremo con malla para facilitar la instalación.
- Euroclase CPR Dca s2, d2, a2
- El cable de color marfil.

MODEL	LFO-010	LFO-015	LFO-020	LFO-025
REF.	8073	8074	8075	8076
Número de fibras	1			
Longitud de los cables	10 m	15 m	20 m	25 m
Color	Marfil			
Euroclase	Dca s2, d2, a2			
Tipo de fibra	ITU-T-G657A2			
Diámetro del núcleo de la fibra	9 µm			
Diámetro del revestimiento de la fibra	125 µm			
Diámetro de la protección primaria de la fibra	250 µm			
Estructura del cable	Sub-grupo ajustado			
Diámetro de la estructura de la fibra	0,85 mm			
Diámetro de la cubierta exterior	3 mm			
Material de la cubierta exterior	LSFH			
Atenuación 1310 nm	< 0,8 dB/km			
Atenuación 1490 nm	< 0,8 dB/km			
Atenuación 1550 nm	< 0,8 dB/km			
Pérdidas de inserción en el conector 1, 2	< 0,5 dB			
Pérdidas de retorno en el conector 1, 2	> 60 dB			
Tipo de conector óptico 1, 2	SC			
Tipo de pulido (conector 1, 2)	APC			
Tensión corta	450 N			
Tensión larga	200 N			
Elemento de refuerzo de la estructura	Fibras de aramida			
Radio de curvatura mínimo	15 mm			
Temperatura de funcionamiento	-20 ... 70 °C			

Normativa  
TIA/EIA 568-C3  
IEC 60794  
IEC 61754-1:2013

