

Especificaciones técnicas : Ref. 232623

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657.A2)
Categoría del tipo de fibra		OS1
Diámetro del núcleo de la fibra	µm	9
Diámetro del revestimiento de la fibra	µm	125
Diámetro de recubrimiento de la fibra	µm	250
Estructura del cable		Ajustado
Diámetro Cubierta exterior	mm	3
Material Cubierta exterior		LSFH
Gel bloqueante		No
Atenuación de la fibra: 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuación de la fibra: 1490nm	dB/km	< 0,4
Atenuación de la fibra: 1550nm	dB/km	< 0,3
Pérdidas de inserción en conector 1	dB	< 0,5
Pérdidas de inserción en conector 2	dB	< 0,5
Pérdidas de retorno en conector 1	dB	> 55
Pérdidas de retorno en conector 2	dB	> 55
Tipo de conector óptico 1		SC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		APC
Tipo de conector óptico 2		SC
Tipo de pulido (Conector óptico 2)		APC
Longitud del cable	m	0,5
Radio de curvatura mínimo	mm	15
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70