

Especificaciones técnicas : Ref. 230622

Tipo de fibra		Multimodo (ITU-T-G.651.1)
Categoría del tipo de fibra		OM3
Diámetro del núcleo de la fibra	µm	50
Diámetro del revestimiento de la fibra	µm	125
Diámetro de recubrimiento de la fibra	µm	250
Estructura del cable		Ajustado
Diámetro de la estructura de la fibra	mm	0,85
Diámetro Cubierta exterior	mm	3
Material Cubierta exterior		LSFH
Gel bloqueante		No
Atenuación 1310nm	dB/km	< 1
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	> 30
Pérdidas de retorno en conector 2	dB	> 30
Tipo de conector óptico 1		LC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		PC
Tipo de conector óptico 2		LC
Tipo de pulido (Conector óptico 2)		PC
Tracción en instalación	N	450
Tracción permanente	N	200
Elemento protector de tracción		Fibras de aramida
Aplastamiento en instalación (@100mm)	N	500
Aplastamiento permanente (@100mm)	N	100
Radio de curvatura mínimo	mm	15
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70