

Especificaciones técnicas : Ref. 230920

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
Diámetro Cubierta exterior	mm	3
Material Cubierta exterior		LSFH
Gel bloqueante		No
Pérdidas de inserción en conector 1	dB	< 0,3
Pérdidas de inserción en conector 2	dB	< 0,3
Pérdidas de retorno en conector 1	dB	> 30
Pérdidas de retorno en conector 2	dB	> 30
Tipo de conector óptico 1		SC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)		PC
Tipo de conector óptico 2		SC
Tipo de pulido (Conector óptico 2)		PC
Elemento protector de tracción		Fibras de aramida
Radio de curvatura mínimo	mm	45
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70