

Especificações técnicas : Ref. 230920

Tipo de fibra		Multimodo (ITU-T-G.651.1)
##		OM3
Diâmetro núcleo da fibra	µm	50
Diâmetro revestimento da fibra	µm	125
Diâmetro da cobertura da fibra	µm	250
Diâmetro Cobertura exterior	mm	3
Material Cobertura exterior		LSFH
Gel bloqueador		Não
Perdas inserção no conector 1	dB	< 0,3
Perdas inserção no conector 2	dB	< 0,3
Perdas de retorno no conector 1	dB	> 30
Perdas de retorno no conector 2	dB	> 30
Tipo de conector óptico 1		SC
Tipo de polimento (Conector óptico 1)		PC
Tipo de conector óptico 2		SC
Tipo de polimento (Conector óptico 2)		PC
Elemento de reforço da estrutura		Fibras de aramida
Raio mínimo de curvatura	mm	45
Temperatura de trabalho	°C	-20 ... 70