

Especificações técnicas : Ref. 230622

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
Konstrukcji kabla		Justa
Diâmetro da estrutura da fibra	mm	0,85
Diâmetro Cobertura exterior	mm	3
Material Cobertura exterior		LSFH
Gel bloqueador		Não
Atenuação 1310nm	dB/km	< 1
Perdas inserção no conector 1	dB	< 0,5
Perdas inserção no conector 2	dB	< 0,5
Perdas de retorno no conector 1	dB	> 30
Perdas de retorno no conector 2	dB	> 30
Tipo de conector óptico 1		LC
Tipo de polimento (Conector óptico 1)		PC
Tipo de conector óptico 2		LC
Tipo de polimento (Conector óptico 2)		PC
Tracção curta	N	450
Tracção longa	N	200
Elemento de reforço da estrutura		Fibras de aramida
Compressão curta (@100mm)	N	500
Compressão longa (@100mm)	N	100
Raio mínimo de curvatura	mm	15
Temperatura de trabalho	°C	-20 ... 70