

Especificações técnicas : Ref. 232621

Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
Diâmetro núcleo da fibra	µm	9
Diâmetro revestimento da fibra	µm	125
Diâmetro da cobertura da fibra	µm	250
Konstrukci kabla		Justa
Diâmetro da estrutura da fibra	mm	0,9
Diâmetro Cobertura exterior	mm	3
Material Cobertura exterior		LSFH
Atenuação 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuação 1490nm	dB/km	< 0,4
Atenuação 1550nm	dB/km	< 0,3
Perdas inserção no conector 1	dB	< 0,5
Perdas inserção no conector 2	dB	< 0,5
Perdas de retorno no conector 1	dB	> 60
Perdas de retorno no conector 2	dB	> 60
Tipo de conector óptico 1		SC
Tipo de polimento (Conector óptico 1)		APC
Tipo de conector óptico 2		SC
Tipo de polimento (Conector óptico 2)		APC
Elemento de reforço da estrutura		Fibras de aramida
Raio mínimo de curvatura	mm	15
Temperatura de trabalho	°C	-20 ... 70