

Especificações técnicas : Ref. 232002

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Produção de Fumo		s2
Euroclasse: Gotículas inflamáveis		d0
Euroclasse: Acidez		a1
Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657.A2)
Diâmetro núcleo da fibra	µm	9
Diâmetro revestimento da fibra	µm	125
Diâmetro da cobertura da fibra	µm	250
Konstrukcji kabla		Justa
Diâmetro da estrutura da fibra	mm	0,9
Diâmetro Cobertura exterior	mm	4,8
Material Cobertura exterior		LSFH, resistente UV
Gel bloqueador		Não
Atenuação da fibra: 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuação da fibra: 1490nm	dB/km	< 0,4
Atenuação da fibra: 1550nm	dB/km	< 0,3
Tracção curta	N	1200
Elemento de reforço da estrutura		Fibras de vidro
Proteção contra roedores		Fibras de vidro
Compressão curta (@100mm)	N	1000
Raio mínimo de curvatura	mm	48
Temperatura de trabalho	°C	-20 ... 70