



Cabo multifibra FK16 monomodo 16 fibras, Euroclasse Dca e LSFH resistente aos raios UV, de interior/exterior

Cabo de 16 fibras e cobertura LSFH resistente aos raios UV, para instalação em interiores e exteriores. Dividido em 4 micromódulos de 4 fibras, cada um deles com cobertura LSFH e uma cor diferente. Optimizando a sua organização e facilitando a sua identificação.

A referência 231414 é fornecida pelo metro.

Ref.	231415
	OK16-250/2000
EAN13	8424450251096

Outras características

Cor	Laranja
Comprimento	2,00 km

Embalagem

Bobine	2000 m
---------------	--------

Dados físicos

Peso líquido	34,00 g
Peso bruto	35,00 g
Largura	8,00 mm
Altura	1.000,00 mm
Profundidade	8,00 mm
Peso do produto principal	34,00 g

Destaca-se por

- Euroclasse Dca-s2,d2,a1
- Baixa atenuação
- Organização em micromódulos de fibras
- Gel bloqueador, que oferece uma elevada protecção contra a humidade
- Elevado reforço da estrutura utilizando fibras de aramida, que permitem manter a sua tracção sem a necessidade de um elemento central de resistência
- Tipo de fibra 9/125, ITU-T G.657A2
- Fio para rasgar a cobertura exterior
- Cobertura LSFH resistente aos raios UV, cor laranja

Especificações técnicas : Ref. 231415

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Produção de Fumo		s2
Euroclasse: Gotículas inflamáveis		d2
Euroclasse: Acidez		a1
Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A2)
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	0,85
Diâmetro Cobertura exterior	mm	7,6
Material Cobertura exterior		LSFH, resistente UV
Gel bloqueador		Sim
Atenuação 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuação 1490nm	dB/km	< 0,4
Atenuação 1550nm	dB/km	< 0,3
Tracção curta	N	1000
Elemento de reforço da estrutura		Fibras de aramida
Compressão curta (@100mm)	N	1000
Compressão longa (@100mm)	N	750
Raio mínimo de curvatura	mm	76
Temperatura de trabalho	°C	-5 ... 60