



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. | 231414 |
| | OSK16-250 |
| EAN13 | 8424450203316 |

Outras características

| | |
|--------------------|---------|
| Cor | Laranja |
| Comprimento | 1,00 m |

Embalagem

Dados físicos

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Peso líquido | 34,00 g |
| Peso bruto | 34,00 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. 231414

| | | |
|-----------------------------------|-------|--------------------------|
| 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 |