



Cavo FK2 monomodale 2 fibre, Euroclasse Dca e LSFH resistente ai raggi UV, da esterno

Cavo da 2 fibre e guaina LSFH resistente ai raggi UV per installazioni da esterno. Ogni fibra ha il suo rivestimento di guaina LSFH e viene identificato con un colore differente. Questo migliora l'organizzazione e facilita l'identificazione.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 232001 |
| Art. Logico | OSK2A-200 |
| EAN13 | 8424450153314 |

Altre caratteristiche

| | |
|------------------|----------|
| Colore | Nero |
| Lunghezza | 200,00 m |

Imballo

| | |
|----------------|--------|
| Bobina | 200 m |
| Scatola | 1000 m |

Dati fisici

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Peso netto | 23,00 g |
| Peso lordo | 24,00 g |
| Larghezza | 5,00 mm |
| Altezza | 1.000,00 mm |
| Profondità | 5,00 mm |
| Peso del prodotto principale | 24,00 g |

Si distingue per

- Bassa attenuazione
- Include fibra aramidica per rinforzare la sua struttura
- Euroclasse Dca

- Tipo di fibra 9/125, ITU-T G.657A2
- Diametro del rivestimento della fibra regolato: 900µm
- Guaina LSFH, resistente UV, colore nero

Caratteristiche tecniche : Ref. 232001

| | | | |
|---------------------------------------|-------|--|----------------------------|
| Euroclasse | | | Dca |
| Euroclasse: Fumo | | | s2 |
| Euroclasse: Gocce | | | d0 |
| Euroclasse: Acidità | | | a1 |
| Tipo di fibra | | | Monomodali (ITU-T-G.657A2) |
| Diametro nucleo della fibra | µm | | 9 |
| Diametro rivestimento della fibra | µm | | 125 |
| Diametro del rivestimento della fibra | µm | | 250 |
| Struttura del cavo | | | Stretto |
| Diametro della struttura della fibra | mm | | 0,9 |
| Diametro Guaina esterna | mm | | 4,8 |
| Materiale Guaina esterna | | | LSFH, resistente UV |
| Gel bloccante | | | No |
| Attenuazione 1310nm | dB/km | | < 0,4 |
| Attenuazione 1490nm | dB/km | | < 0,4 |
| Attenuazione 1550nm | dB/km | | < 0,3 |
| Trazione breve | N | | 1200 |
| Elemento di rinforzo della struttura | | | Fibre aramidiche |
| Appiattimento breve (@100mm) | N | | 1000 |
| Raggio minimo di curvatura | mm | | 48 |
| Temperatura di funzionamento | °C | | -20 ... 70 |