



Cavo multifibra FK48 monomodale 48 fibre, Euroclasse Dca e LSFH resistente ai raggi UV, da interno/esterno

Cavo da 48 fibre e guaina LSFH resistente ai raggi UV, per installazione da interno e esterno. Si dividono in 6 micromoduli da 8 fibre, ognuno con guaina LSFH ed un colore differente. Questo migliora l'organizzazione e facilita l'identificazione.

Il riferimento 231714 viene fornito al metro.

Art. 231714

Art. Logico OSK48-250

EAN13 8424450203323

Altre caratteristiche

Colore Arancione

Lunghezza 1,00 m

Dati fisici

Peso netto 45,00 g

Peso lordo 45,00 g

Larghezza 8,00 mm

Altezza 1.000,00 mm

Profondità 8,00 mm

Peso del prodotto principale 45,00 g

Si distingue per

- Euroclasse Dca-s2,d2,a1
- Bassa attenuazione
- Organizzazione in micromoduli di fibra
- Gel bloccante, offre un'ottima protezione contro l'acqua
- Ottimo rinforzo della struttura tramite delle fibre aramidiche, le quali consentono di mantenere la giusta trazione, senza la necessità del filo guida centrale di resistenza
- Tipo di fibra 9/125, ITU-T G.657.A2
- Ripcord per aprire la guaina esterna
- Guaina LSFH resistente ai raggi UV, colore arancione

Caratteristiche tecniche : Ref. 231714

| | | |
|---------------------------------------|-------|----------------------------|
| Euroclasse | | Dca |
| Euroclasse: Fumo | | s2 |
| Euroclasse: Gocce | | d2 |
| Euroclasse: Acidità | | a1 |
| Tipo di fibra | | Monomodale (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 | 1,1 |
| Diametro Guaina esterna | mm | 7,6 |
| Materiale Guaina esterna | | LSFH, resistente UV |
| Gel bloccante | | Si |
| Attenuazione 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Attenuazione 1490nm | dB/km | < 0,4 |
| Attenuazione 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Trazione breve | N | 1000 |
| Elemento di rinforzo della struttura | | Fibre aramidiche |
| Appiattimento breve (@100mm) | N | 1000 |
| Appiattimento lunga (@100mm) | N | 750 |
| Raggio minimo di curvatura | mm | 76 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -5 ... 60 |