



Kabel FK8 jednomodowy 8-włóknowy, Euroklasa Cca, LSFH odporny na UV, wewnętrzny/zewnętrzny, z ochroną przed gryzoniami

8-włóknowy kabel, każdy w innym kolorze i odpornej na promieniowanie UV powłoce LSFH, do instalacji wewnątrz i na zewnątrz budynków. Poprawia to organizację i ułatwia identyfikację. Wyposażony w wykończenie z włókna szklanego, chroniące przed gryzoniami. Ochrona ta jest zintegrowana z osłoną, która działa odstraszańco, ponieważ jest dla gryzoni niewygodna i uniemożliwia im przegryzanie kabla bez uszkodzenia włókna. Ta metoda ochrony posiada następujące zalety w porównaniu z zabezpieczeniami metalowymi:

- Ponieważ jest to materiał niemetalowy, nie rdzewieje, zapewniając większą odporność na degradację spowodowaną korozją.
- Jest to ochrona dielektryczna, zapobiegająca przenoszeniu energii elektrycznej przez nią, a tym samym unikająca związanych z tym problemów.
- Jest to lżejszy materiał, co znacznie zmniejsza wagę podczas transportu i montażu.

Ponadto, w przeciwieństwie do chemicznej ochrony przed gryzoniami, w przypadku pożaru nie wytwarza dymu.

Włókna szklane pełnią również funkcję wzmocnienia konstrukcyjnego, zapewniając wysoką wytrzymałość na rozciąganie podczas prac montażowych.

Zawiera żel blokujący wodę w każdym mikromodule, zapewniający fizyczną barierę, która zapobiega rozprzestrzenianiu się wody wewnątrz kabla. Zapobiega to zmianom współczynnika załamania światła oraz tworzeniu się lodu w bardzo zimnych warunkach, ograniczając uszkodzenia spowodowane zamarzaniem wilgoci.

Referencja 231824 dostarczana jest na metry.

Nr Kat.	231824
Nr log.	OSK8-250NGT
EAN13	8424450329429

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Długość	1,00 m

Opakowanie

Folia	1 m
--------------	-----

Dane fizyczne

Waga netto	48,00 g
Objętość brutto	0,13 dm ³
Waga brutto	48,00 g
Szerokość	8,00 mm
Wysokość	100,00 mm
Głębokość	8,00 mm
Główna waga produktu	48,00 g

Cechy wyróżniające

- Euroklasa Dca-s2,d2,a1

- Małe tłumienie
- Organizacja mikromodułów
- Żel blokujący wodę w każdym mikromodule, zapewniający doskonałą ochronę przed wodą
- Mikromoduły zabezpieczone nićmi blokującymi wodę, zapewniające doskonałą ochronę przed wilgocią
- Nici z włókna szklanego jako ochrona przed gryzoniami, zapobiegające uszkodzeniom światłowodu spowodowanym atakami gryzoni
- Wzmocnienie konstrukcyjne za pomocą nici z włókna szklanego, które działają jako element zwiększający wytrzymałość na rozciąganie bez potrzeby stosowania centralnego przewodu oporowego
- Rodzaj włókna 9/125, ITU-T G.657.A2
- Osłona zewnętrzna LSFH odporna na promieniowanie UV, kolor pomarańczowy

Specyfikacje techniczne : Ref. 231824

Euroklasa			Cca
Euroklasa: Wydzielanie dymu			s2
Euroklasa: Występowanie płonących cząstek			d2
Euroklasa: Kwasowość			a1
Typ włókna			Jednomodowy (ITU-T-G.657.A2)
Średnica rdzeń z włókna	µm		9
Średnica płaszcz z włókna	µm		125
Średnica powłoki włókna	µm		250
Struktura kabla			Mocno
Średnica struktury włókna	mm		0,85
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm		7,1
Tworzywo Powłoka zewnętrzna			LSFH, odporny na UV
Żel blokujący			Tak
Tłumienie włókna: 1310nm	dB/km		< 0,4
Tłumienie włókna: 1550nm	dB/km		< 0,3
Krótką przyczepność	N		1000
Elemento di rinforzo della struttura			Włókna szklane
Ochrona przed gryzoniami			Włókna szklane
Długa spłaszczenie (@100mm)	N		1000
Krótką spłaszczenie (@100mm)	N		750
Min. kąt zgięcia	mm		710
Temperatura pracy	°C		-40 ... 70