



Patchcordy podwójne SC/APC, jednomodowy (SM), LSFH i Euroklasa Dca wewnętrzne

Jednomodowy podwójny kabel światłowodowy (SM) wyposażony w złącza SC/APC do łączenia elementów sieci optycznej. Będąc kablem podwójnym, jest on odpowiedni do sieci punkt-punkt, w której stosuje się to samo okno dla pobierania i wysyłania. Wyposażony w osłonę LSFH, zalecane stosowanie wewnątrz budynków. Zakończenie z krótką osłoną, która ułatwia montaż w gniazdach ściennych, unikając wzrostu tłumienia spowodowanego niepożądanym wygięciem. Dodatkowo krótka osłona ułatwia przesuwanie patchcorda przez przewody, zmniejsza przestrzeń potrzebną do połączenia, a promień gięcia jest mniej wymagający. Opakowanie pojedyncze.

| | |
|----------------|---------------|
| Nr Kat. | 232655 |
| Nr log. | OK2SCAPC35 |
| EAN13 | 8424450301616 |

Inne funkcje

| | |
|----------------|--------------|
| Kolor | Pomarańczowy |
| Długość | 35,00 m |

Dane fizyczne

| | |
|--------------------|--------------|
| Waga netto | 466,00 g |
| Waga brutto | 476,00 g |
| Szerokość | 6,00 mm |
| Wysokość | 35.000,00 mm |
| Głębokość | 6,00 mm |

Opakowanie

Woreczek 1 szt.

Główna waga produktu

466,00 g

Cechy wyróżniające

- Euroklasa Dca-s2,d2,a1
- Niskie poziomy tłumienia oraz wysoka niezawodność
- Krótka osłona: pozwala na mniejszy promień gięcia i lepsze wykorzystanie przestrzeni w obszarze połączenia
- Złącza stopniowane mechaniczne ułatwiające przejście przez kanalizację
- Identyfikatory każdego włókna
- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Kabel podwójny: dwa kable światłowodowe
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
- Złącza SC/APC
- Dostępne różne długości

Specyfikacje techniczne : Ref. 232655

| | | |
|---|-------|-----------------------------|
| Euroklasa | | Dca |
| Euroklasa: Wydzielanie dymu | | s2 |
| Euroklasa: Występowanie płonących cząstek | | d2 |
| Euroklasa: Kwasowość | | a1 |
| Typ włókna | | Jednomodowy (ITU-T-G.657A2) |
| Kategoria typu włókna | | OS1 |
| 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 | 3 |
| Tworzywo Powłoka zewnętrzna | | LSFH |
| Żel blokujący | | Nie |
| Tłumienność 1310nm | dB/km | < 0,8 |
| Tłumienność 1490nm | dB/km | < 0,8 |
| Tłumienność 1550nm | dB/km | < 0,8 |
| Straty wtrąceniove w złączu 1 | dB | < 0,5 |
| Straty wtrąceniove w złączu 2 | dB | < 0,5 |
| Straty odbiciowe w złączu 1 | dB | > 60 |
| Straty odbiciowe w złączu 2 | dB | > 60 |
| Rodzaj złącza optycznego 1 | | SC |
| Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1) | | APC |
| Rodzaj złącza optycznego 2 | | SC |
| Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2) | | APC |
| Długa przyczepność | N | 1000 |
| Krótką przyczepność | N | 500 |
| Elemento di rinforzo della struttura | | Włókien aramidowych |
| Długa splaszczzenie (@100mm) | N | 1000 |
| Krótką splaszczzenie (@100mm) | N | 300 |
| Min. kąt zgięcia | mm | 15 |
| Temperatura pracy | °C | -20 ... 70 |