



Patchcord SC/APC, jednomodowy (SM), LSFH wewnętrzne

Jednomodowy kabel światłowodowy (SM) wyposażony w złącza SC/APC do łączenia elementów sieci optycznej. Wyposażony w osłonę LSFH, zalecane stosowanie wewnątrz budynków. Opakowanie: pojedyncze, woreczek z zawieszką.

| | |
|---------|---------------|
| Nr Kat. | 232623 |
| Nr log. | OSK05SCAPC |
| EAN13 | 8424450208700 |

Inne funkcje

| | |
|---------|--------------|
| Kolor | Pomarańczowy |
| Długość | 0,50 m |

Opakowanie

| | |
|----------|---------|
| Woreczek | 1 szt. |
| Pudełko | 20 szt. |

Dane fizyczne

| | |
|----------------------|----------------------|
| Waga netto | 24,00 g |
| Objętość brutto | 0,27 dm ³ |
| Waga brutto | 24,00 g |
| Szerokość | 3,00 mm |
| Wysokość | 500,00 mm |
| Głębokość | 3,00 mm |
| Główna waga produktu | 24,00 g |

Cechy wyróżniające

- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Włókna aramidowe wzmacniające strukturę
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy

- Złącza SC/APC
- Dostępne różne długości

Specyfikacje techniczne : Ref. 232623

| | | |
|--|-------|------------------------------|
| Typ włókna | | Jednomodowy (ITU-T-G.657.A2) |
| 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 Powłoka zewnętrzna | mm | 3 |
| Tworzywo Powłoka zewnętrzna | | LSFH |
| Żel blokujący | | Nie |
| Tłumienność 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Tłumienność 1490nm | dB/km | < 0,4 |
| Tłumienność 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Straty wtarceniowe w złączu 2 | dB | < 0,5 |
| 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 |
| Długość kabla | m | 0,5 |
| Min. kąt zgięcia | mm | 15 |
| Temperatura pracy | °C | -20 ... 70 |