



## Patchcordeny LC/APC – SC/APC, jednomodowy (SM), LSFH wewnętrzny

Jednomodowy patchcord światłowodowy (SM) wyposażony w złącze LC/APC z jednej strony oraz SC/APC z drugiej strony, w celu dostosowania różnego rodzaju metod polerowania przy łączeniu w urządzeniach optycznych. 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.

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr Kat.</b> | 232628        |
| <b>Nr log.</b> | OSK2LCSC      |
| <b>EAN13</b>   | 8424450279427 |

### Inne funkcje

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <b>Kolor</b>          | Pomarańczowy          |
| <b>Sposób dostawy</b> | Opakowanie pojedyncze |
| <b>Długość</b>        | 2,00 m                |

### Dane fizyczne

|                    |         |
|--------------------|---------|
| <b>Waga netto</b>  | 16,00 g |
| <b>Waga brutto</b> | 20,00 g |

### Opakowanie

Woreczek

1 szt.

---

## Cechy wyróżniające

---

- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
- Złącze LC/APC z jednej strony oraz SC/APC z drugiej strony
- Długość: 2m

## Specyfikacje techniczne : Ref. 232628

|  |       |                             |
|--|-------|-----------------------------|
| Typ włókna                               |       | Jednomodowy (ITU-T-G.657A2) |
| Średnica rdzeń z włókna                  | µm    | 9                           |
| Średnica płaszcz z włókna                | µm    | 125                         |
| Średnica powłoki włókna                  | µm    | 250                         |
| Średnica Powłoka zewnętrzna              | mm    | 3                           |
| Tworzywo Powłoka zewnętrzna              |       | LSFH                        |
| Żel blokujący                            |       | Nie                         |
| Tłumienność 1310nm                       | dB/km | < 0,5                       |
| Tłumienność 1550nm                       | dB/km | < 0,5                       |
| Straty wtrącenie w złączu 1              | dB    | < 0,5                       |
| Straty wtrącenie w złączu 2              | dB    | < 0,5                       |
| Straty odbiciowe w złączu 1              | dB    | > 60                        |
| Straty odbiciowe w złączu 2              | dB    | > 60                        |
| Rodzaj złącza optycznego 1               |       | LC                          |
| Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1) |       | APC                         |
| Rodzaj złącza optycznego 2               |       | SC                          |
| Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2) |       | APC                         |
| Długa przyczepność                       | N     | 450                         |
| Krótką przyczepność                      | N     | 200                         |
| Elemento di rinforzo della struttura     |       | Włókien aramidowych         |
| Długa spłaszczenie (@100mm)              | N     | 500                         |
| Krótką spłaszczenie (@100mm)             | N     | 100                         |
| Min. kąt zgięcia                         | mm    | 15                          |
| Temperatura pracy                        | °C    | -20 ... 70                  |