



## Patchkabel zu Pigtail umwandelbar SC/APC, singlemode (SM), LSFH Innenkabel

Single-Mode (SM)-Glasfaser-Patchkabel, das zur Interkonnektierung optischer Geräte verwendet wird, hat an beiden Enden vorkonfektionierte SC/APC-Stecker.

Die 900µm Hülle ist vom Typ LSFH und wird für den Innenbereich empfohlen.

Zusätzlich verfügen die Stecker über eine kurzen Manschette versehen, die Installation in Wandsteckdosen erleichtert, eine Dämpfung durch unerwünschte Biegungen vermeidet, das Gleiten der Patchkabel durch Leitungen unterstützt, den Platzbedarf für die Verbindung reduziert und weniger anspruchsvoll hinsichtlich des Biegeradius ist.

Es kann gekürzt werden, um es in einen Pigtail umzuwandeln, ein Kabel mit einem einzigen vorkonfektionierten Ende, das eine Fusion mit dem anderen Ende ermöglicht.

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Ref.Nr.</b> | 232602        |
| <b>Art.Nr.</b> | OSCAPC2       |
| <b>EAN13</b>   | 8424450185902 |

### Andere Eigenschaften

### Physische Daten

|                   |         |                       |             |
|-------------------|---------|-----------------------|-------------|
| <b>Farbe</b>      | Weiß    | <b>Nettogewicht</b>   | 8,00 g      |
| <b>Länge</b>      | 2,00 m  | <b>Bruttogewicht</b>  | 14,00 g     |
|                   |         | <b>Breite</b>         | 9,00 mm     |
|                   |         | <b>Höhe</b>           | 2.120,00 mm |
| <b>Verpackung</b> |         | <b>Tiefe</b>          | 8,00 mm     |
| <b>Karton</b>     | 25 Stk. | <b>Bauteilgewicht</b> | 8,00 g      |

## Highlights

- Glasfasertyp ITU-T G.657.A2
- LSFH-Mantel, weiß
- SC/APC-Anschlüsse
- 2m lang

## Technische Spezifikationen : Ref. 232602

|                                      |       |                          |
|--------------------------------------|-------|--------------------------|
| Fasertypen                           |       | Monomode (ITU-T-G.657A2) |
| ##                                   |       | OS1                      |
| Durchmesser Faserkern                | µm    | 9                        |
| Durchmesser Faserverkleidung         | µm    | 125                      |
| Hüllendurchmesser an Faser           | µm    | 250                      |
| Kabelstruktur                        |       | Festader                 |
| Durchmesser Außenmantel              | mm    | 0,9                      |
| Material Außenmantel                 |       | LSFH                     |
| Gel zum Schutz                       |       | Nein                     |
| Dämpfung 1310nm                      | dB/km | < 0,8                    |
| Dämpfung 1490nm                      | dB/km | < 0,8                    |
| Dämpfung 1550nm                      | dB/km | < 0,8                    |
| Einfügedämpfung Anschluss 1          | dB    | < 0,5                    |
| Einfügedämpfung Anschluss 2          | dB    | < 0,5                    |
| Rückflussdämpfung Anschluss 1        | dB    | > 60                     |
| Rückflussdämpfung Anschluss 2        | dB    | > 60                     |
| Optische Anschluss-1 typ             |       | SC                       |
| Schliff typ (Optische Anschluss 1)   |       | APC                      |
| Optische Anschluss-2 typ             |       | SC                       |
| Schliff typ (Optische Anschluss 2)   |       | APC                      |
| Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit | mm    | 4,5                      |
| Betriebstemperatur                   | °C    | -20 ... 70               |