



Optisches patchkabel LC/UPC – SC/APC, singlemode (SM), LSFH Innenkabel

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel (SM). Durch die LC/UPC-Stecker und die SC/APC-Stecker können die Kabel auch als Adapter zwischen Geräten mit unterschiedlicher Konnektivität eingesetzt werden. Der Mantel ist LSFH und wird für die Innenmontage empfohlen.

Lieferung in Einzelverpackung.

| | |
|----------------|---------------|
| Ref.Nr. | 232627 |
| Art.Nr. | OSK2SCLC |
| EAN13 | 8424450240915 |

Andere Eigenschaften

| | |
|--------------|--------|
| Farbe | Orange |
| Länge | 2,00 m |

Physische Daten

| | |
|----------------------|---------|
| Nettogewicht | 20,00 g |
| Bruttogewicht | 20,00 g |

Verpackung

| | |
|---------------|--------|
| Tasche | 1 Stk. |
|---------------|--------|

Highlights

- Niedrige Dämpfung

- Beinhaltet Aramidfasern zur Verstärkung der Struktur

Merkmale

- Faser-Typ: ITU-T G.657A2
- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- LC/UPC und SC/ACP Anschlüsse
- 2m lang

Technische Spezifikationen : Ref. 232627

| | | |
|--------------------------------------|-------|--------------------------|
| Fasertypen | | Monomode (ITU-T-G.657A2) |
| ## | | OS1 |
| Durchmesser Faserkern | µm | 9 |
| Durchmesser Faserverkleidung | µm | 125 |
| Hüllendurchmesser an Faser | µm | 250 |
| Kabelstruktur | | Festader |
| Faserstruktur Durchmesser | mm | 0,85 |
| Durchmesser Außenmantel | mm | 3 |
| Material Außenmantel | | LSFH |
| Gel zum Schutz | | Nein |
| Dämpfung 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Dämpfung 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Einfügedämpfung Anschluss 1 | dB | < 0,5 |
| Einfügedämpfung Anschluss 2 | dB | < 0,5 |
| Rückflussdämpfung Anschluss 1 | dB | > 50 |
| Rückflussdämpfung Anschluss 2 | dB | > 60 |
| Optische Anschluss-1 typ | | LC |
| Schliff typ (Optische Anschluss 1) | | UPC |
| Optische Anschluss-2 typ | | SC |
| Schliff typ (Optische Anschluss 2) | | APC |
| Kurz Zugkraft | N | 450 |
| Lange Zugkraft | N | 200 |
| Festigkeitssteigerung Element | | Aramidfasern |
| Kurz Bruch (@100mm) | N | 500 |
| Lange Bruch (@100mm) | N | 100 |
| Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit | mm | 15 |
| Betriebstemperatur | °C | -20 ... 70 |