



Optiks fiber-patchkabel För inomhusbruk LSFH SC/APC, Single-mode (SM)

Single-mode (SM) optisk fiber-patchkabel med SC/APC-kontakter för anslutning av fiberutrustning. Är av LSFH-typ vilket rekommenderas för inomhusbruk. Levereras i plastpåse.

| | |
|--------------|---------------|
| Ref. | 232626 |
| | OSK1SCAPC |
| EAN13 | 8424450239001 |

Andra funktioner

| | |
|--------------|--------|
| Färg | Orange |
| Längd | 1,00 m |

Fysisk data

| | |
|-------------------|---------|
| Nettovikt | 12,00 g |
| Bruttovikt | 12,00 g |

Förpackning

| | |
|-------------|--------|
| Påse | 1 st. |
| Låda | 20 st. |

Utmärkande egenskaper

- Modell: ITU-T G.657.A2 fiber
- Färg: orange, LSFH mantel
- SC/APC-kontakter

Tekniska specifikationer : Ref. 232626

| | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------------------|
| Fiber core type | | Single-mode (ITU-T-G.657A2) |
| Optical fiber type category | | OS1 |
| Fiber core diameter | µm | 9 |
| Fiber cladding diameter | µm | 125 |
| Coating buffer diameter | µm | 250 |
| Cable structure | | Tight buffer |
| Plastic buffer diameter | mm | 0,9 |
| Outer sheath Diameter | mm | 3 |
| Outer sheath Material | | LSFH |
| Blocking jelly | | No |
| Attenuation 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Attenuation 1490nm | dB/km | < 0,4 |
| Attenuation 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Insertion losses in connector 1 | dB | < 0,5 |
| Insertion losses in connector 2 | dB | < 0,5 |
| Return losses in connector 1 | dB | > 60 |
| Return losses in connector 2 | dB | > 60 |
| Optical connector type 1 | | SC |
| Polishing type (Optical connector 1) | | APC |
| Optical connector type 2 | | SC |
| Polishing type (Optical connector 2) | | APC |
| Structure reinforcement element | | Aramid fibers |
| Minimum bending radius | mm | 15 |
| Operating temperature | °C | -20 ... 70 |