



Färdig terminerad optisk patch-kabel För inomhusbruk LSFH LC/UPC – SC/APC, Single-mode (SM)

Single-mode (SM) optisk fiber förkontakterad med LC/UPC-kontakt i ena änden och SC/APC på andra sidan för att anpassa olika anslutningar vid sammankopplingen av optisk utrustning. Levereras i separat förpackning.

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

Andra funktioner

| | |
|-------|--------|
| Färg | Orange |
| Längd | 2,00 m |

Förpackning

| | |
|------|-------|
| Påse | 1 st. |
|------|-------|

Fysisk data

| | |
|----------------------|-------------|
| Nettovikt | 20,00 g |
| Bruttovikt | 20,00 g |
| Bredd | 3,00 mm |
| Höjd | 2.000,00 mm |
| Djup | 3,00 mm |
| Huvudproduktens vikt | 20,00 g |

Utmärkande egenskaper

- Låg dämpning
- Med aramid fiber för att stärka strukturen

- Fiber typ ITU-T G.657.A2
- LSFH, orange färg
- LC/UPC-kontakter i ena änden och SC/APC på den andra
- Längd 2m

Tekniska specifikationer : Ref. 232627

| | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------------------|
| 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 | 0,85 |
| Outer sheath Diameter | mm | 3 |
| Outer sheath Material | | LSFH |
| Blocking jelly | | No |
| Attenuation 1310nm | 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 | > 50 |
| Return losses in connector 2 | dB | > 60 |
| Optical connector type 1 | | LC |
| Polishing type (Optical connector 1) | | UPC |
| Optical connector type 2 | | SC |
| Polishing type (Optical connector 2) | | APC |
| Short tension | N | 450 |
| Long tension | N | 200 |
| Structure reinforcement element | | Aramid fibers |
| Short crush (@100mm) | N | 500 |
| Long crush (@100mm) | N | 100 |
| Minimum bending radius | mm | 15 |
| Operating temperature | °C | -20 ... 70 |