



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

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

Ena änden har ett kort brytskydd, som underlättar installationen i vägguttag och undviker dämpningsförändringar på grund av oönskad böjning. Dessutom underlättar det korta brytskyddet att patchkabeln enklare glider genom rören, minskar utrymmet som krävs för anslutning och med mindre böjradie.

Levereras i separat förpackning.

<b>Ref.</b>	232628
	OSK2LCSC
<b>EAN13</b>	8424450279427

### Andra funktioner

<b>Färg</b>	Orange
<b>Försörjningsmetod</b>	Individuellt packad
<b>Längd</b>	2,00 m

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	16,00 g
<b>Bruttovikt</b>	20,00 g
<b>Bredd</b>	3,00 mm
<b>Höjd</b>	2.000,00 mm
<b>Djup</b>	3,00 mm

## Förpackning

---

**Påse** 1 st.

---

**Huvudproduktens vikt** 16,00 g

---

## Utmärkande egenskaper

---

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

## Tekniska specifikationer : Ref. 232628

Fiber core type		Single-mode (ITU-T-G.657A2)
Fiber core diameter	µm	9
Fiber cladding diameter	µm	125
Coating buffer diameter	µm	250
Outer sheath Diameter	mm	3
Outer sheath Material		LSFH
Blocking jelly		No
Attenuation 1310nm	dB/km	< 0,5
Attenuation 1550nm	dB/km	< 0,5
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		LC
Polishing type (Optical connector 1)		APC
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