



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

Single-mode (SM) optisk fiber-patchkabel med LC/UPC-kontakter för anslutning av fiberutrustning. Är av LSFH-typ vilket rekommenderas för inomhusbruk.

Levereras i separat förpackning.

<b>Ref.</b>	232672
	OSK2LCUPC
<b>EAN13</b>	8424450240922

### Andra funktioner

<b>Färg</b>	Orange
<b>Längd</b>	2,00 m

### Förpackning

<b>Påse</b>	1 st.
-------------	-------

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	19,00 g
<b>Bruttovikt</b>	19,00 g
<b>Bredd</b>	3,00 mm
<b>Höjd</b>	200,00 mm
<b>Djup</b>	3,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	19,00 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. 232672

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	> 50
Optical connector type 1		LC
Polishing type (Optical connector 1)		UPC
Optical connector type 2		LC
Polishing type (Optical connector 2)		UPC
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