



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

Fysisk data

Nettovikt	20,00 g
Bruttovikt	20,00 g

Förpackning

Påse	1 st.
-------------	-------

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