



## Färdig terminerad optisk patch-kabel För utomhusbruk med FC/UPC UV-resistent LSFH, Single-mode (SM)

Single-mode (SM) optisk-fiber-patch som är förformaterad med FC/UPC anslutning till fiber-nätet och för inkoppling av konverterar mm. Kontakten är täckt med ett skärmat rostfritt hölje. Dessutom skyddas den och fibern av som skydd. Ett ytterligare dragskydd av fibern finns i form av en aramid mesh och ett LSFH UV-skydd. Dessa patchar kan därför utan problem även användas utomhus.

Levereras individuellt packad.

<b>Ref.</b>	236105
	OSK40S
<b>EAN13</b>	8424450142806

### Andra funktioner

<b>Färg</b>	Grå
<b>Längd</b>	40,00 m

### Förpackning

<b>Påse</b>	1 st.
<b>Hink</b>	50 st.

### Utmärkande egenskaper

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	482,00 g
<b>Bruttovikt</b>	482,00 g
<b>Bredd</b>	9,00 mm
<b>Höjd</b>	40.114,00 mm
<b>Djup</b>	9,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	534,00 g

- Låg dämpning
- Förstärkt med armidfiber och med flexibelt rostfritt skydd
- Enastående hållbarhet: Den innehåller en flexibel skärm av rostfritt stål som ger utmärkt mekaniskt motstånd och skyddar fibern mot alla typer av fysisk påverkan, som stötar, dragande, trampa på, etc.
- G.657A2 fiber typ
- LSFH mantel med UV-skydd. Färg grå
- FC/UPC anslutning
- Finns i flera färdigkontakterade längder

## Tekniska specifikationer : Ref. 236105

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	0,8
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	< 0,3
Insertion losses in connector 2	dB	< 0,3
Return losses in connector 1	dB	> 50
Return losses in connector 2	dB	> 50
Optical connector type 1		FC
Polishing type (Optical connector 1)		UPC
Optical connector type 2		FC
Polishing type (Optical connector 2)		UPC
Short tension	N	440
Structure reinforcement element		Aramid fibers and flexible stainless steel tube
Short crush (@100mm)	N	1000
Minimum bending radius	mm	30
Operating temperature	°C	-20 ... 70