



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.

Ref.	236102
	OSK10S
EAN13	8424450142776

Andra funktioner

Färg	Grå
Längd	10,00 m

Förpackning

Påse	1 st.
Hink	50 st.

Utmärkande egenskaper

Fysisk data

Nettovikt	148,00 g
Bruttovikt	148,00 g
Bredd	9,00 mm
Höjd	10.114,00 mm
Djup	9,00 mm
Huvudproduktens vikt	148,00 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. 236102

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