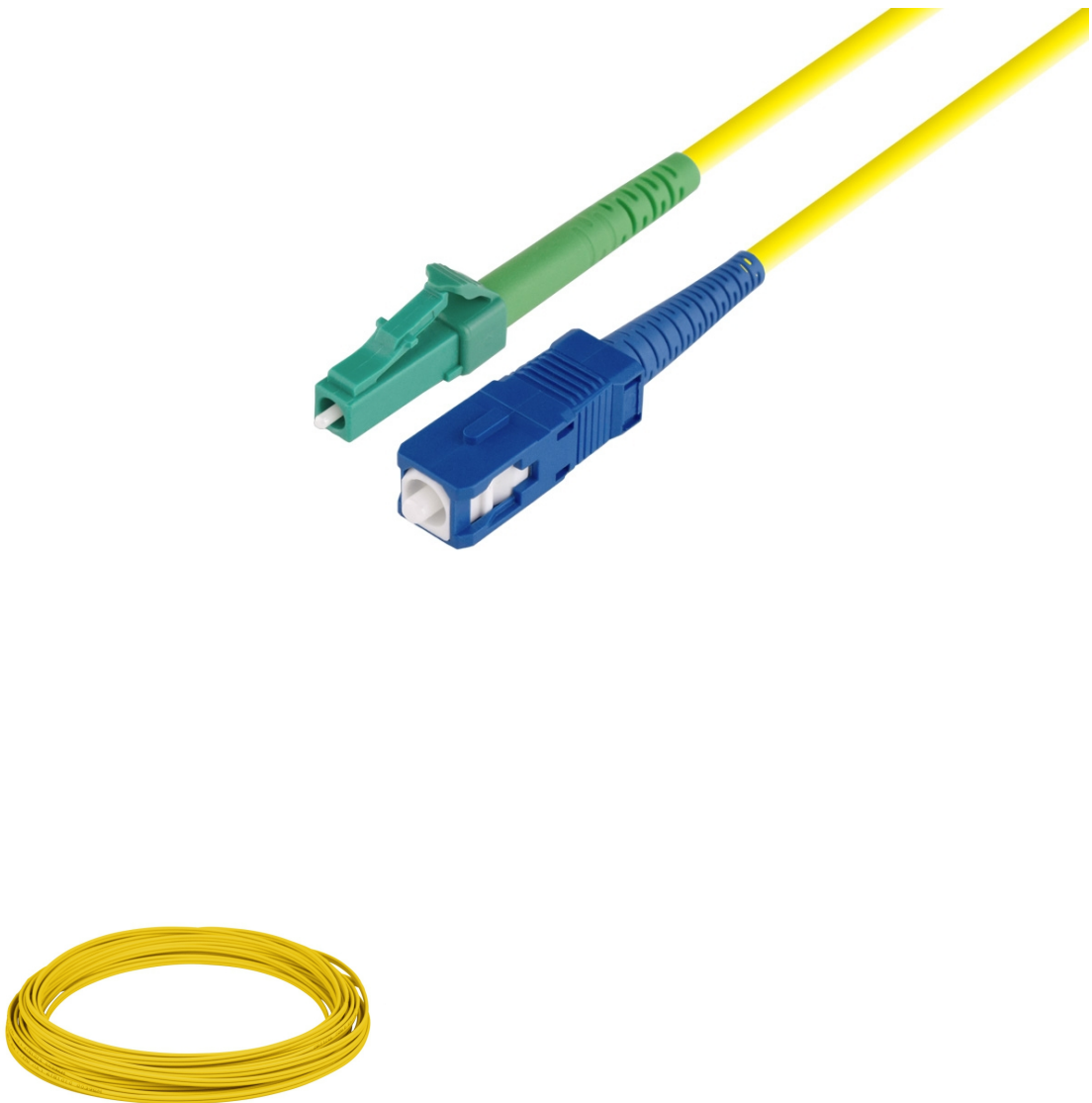


LWL Simplex Mess-Patchkabel LC/APC-SC/UPC
E9/125µm OS2 in gelb



Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.

LWL Simplex Mess-Patchkabel LC/APC-SC/UPC E9/125µm OS2 in gelb

LWL Mess-Patchkabel, auch als Master patchcords bekannt, werden extra für Messanwendungen mit Dämpfungsmessgeräten und OTDR Messgeräten gefertigt. Die max. Einfügedämpfung beträgt 0,1dB. Alle Stecker werden Interferometrisch geprüft.



Informationen

- Gewicht: 0 kg
- Verpackung: Polybeutel
- Mindestbestellmenge: 1

3D-Getestet	Ja
Ausführung	Simplex
Mantel	LSZH
Farbe	gelb
Faseranzahl	1
Manteldurchmesser	3.0mm
Stecker A	LC/APC 8°
Fasertyp	OS2 G652D
Stecker B	SC/UPC
Anwendung	Singlemode

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Stecker: Keramik-Ferrule
- Bauform: LC (IEC 61754-20)
- Bauform: SC (IEC 61754-4)
- Kabel: 2,8mm +/- 0,2mm I-VH, halogenfrei
- Zugentlastung: Aramid (Kevlar)
- Steckzyklen: ? 1000
- inkl. Interferometermessung

Optische Eigenschaften

- IL: max. 0,1dB (PC); max. 0,1dB (APC) 1,2
- RL: min. 40dB (PC); min. 60dB (APC) 1,3

1 Alle Werte bei Werksmontage

2 IL nach IEC 61300-3-4

3 RL nach IEC 61300-3-6

Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -5/+55°C
- Lagertemperatur: -30/+70°C



Lieferumfang und Verpackung

LWL Simplex Mess-Patchkabel LC/APC-SC/UPC verpackt im Polybeutel mit Interferometerauswertung

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.