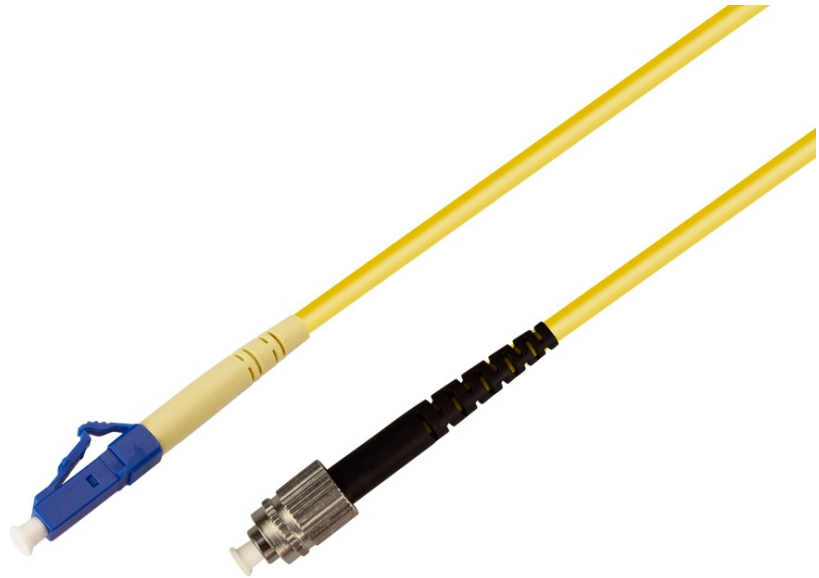


LWL Simplex Patchkabel LC-FC  
E9/125µm OS2 in gelb



Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.

## LWL Simplex Patchkabel LC-FC

### E9/125µm OS2 in gelb

LWL Patchkabel, auch Rangierkabel genannt, werden in der Netzwerktechnik zum Verbinden (Rangieren) von Anschlüssen eines Patchpanels (wie z.B. einer Spleißbox) mit Ports eines anderen Patchpanels verwendet. Verbindungen zwischen Spleißbox und Netzwerkschalt, oder zwischen Anschlussdose und PC sind weitere Anwendungsbeispiele.



#### Informationen

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

Stecker A	LC/PC
Manteldurchmesser	3.0mm
Faseranzahl	1
Stecker B	FC/PC
Mantel	LSZH
Anwendung	Singlemode
Fasertyp	OS2 G652D
Ausführung	Simplex
Farbe	gelb

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.



## Spezifikationen

### Mechanische Eigenschaften

- Stecker: Keramik-Ferrule
- Bauform: LC (IEC 61754-20)
- Bauform: FC (IEC 61754-13)
- Knickschutz: zweifarbig
- Kabel: 2,0mm +/- 0,2mm I-VH, halogenfrei
- Zugentlastung: Aramid (Kevlar)
- Steckzyklen: ? 1000

### Optische Eigenschaften

- IL: max. 0,5dB 1,2
  - RL: min. 40dB 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 Patchkabel LC-FC verpackt im Polybeutel mit Messprotokoll

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.