

4 x LWL LC/APC Faserpigtail 2,0m, 100% IFM  
E9/125µm, OS2, eingefärbt nach IEC 60304



Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.

## 4 x LWL LC/APC Faserpigtail 2,0m, 100% IFM E9/125µm, OS2, eingefärbt nach IEC 60304

BTS® 4 x LC/APC Keramik Faserpigtail, E9/125µm, OS2, 2,0m, Coating-Farbe: eingefärbt nach IEC 60304 100% Interferometrisch geprüft IL70dB red, green, blue, yellow



### Informationen

- Gewicht: 0.039 kg
- Verpackung: Polybeutel
- Mindestbestellmenge: 1

Ferrulenschliff	APC 8°
Stecker A	LC/APC 8°
Anwendung	Singlemode
3D-Getestet	Ja
Farbe	eingefärbt nach IEC 60304
Faseranzahl	4
Fasertyp	OS2 G652D
Ausführung	Simplex

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.



## Spezifikationen

### Mechanische Eigenschaften

- 100% interferometer geprüft
- Bauform: LC (IEC 61754-20)
- Lebensdauer: ? 1000 Steckungen
- Zugentlastung: ? 100N
- Werkstoff - Steckerstift (Ferrule): Zirkonia-Keramik
- Werkstoff - Gehäuse: thermoplastischer Kunststoff, flammhemmend, halogenfrei
- Aderaufbau Primärcoating: Acrylat  $\varnothing$  250 +/- 15 $\mu$ m
- Abmessung Sekundärcoating:  $\varnothing$  0,9 +/- 0,1mm

### Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -20/+80°C
- Lagertemperatur: -40/+90°C

### Optische Eigenschaften

- IL: max. 0,20dB 1,2
  - RL: min. 70dB 1,3
- 1 Alle Werte bei Werksmontage  
2 IL nach IEC 61300-3-4  
3 RL nach IEC 61300-3-6



## Lieferumfang und Verpackung

- Pigtail inkl. Staubschutzkappe und Messprotokoll
- verpackt im Polybeutel

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.