

LWL E2000®/APC Faserpigtail 2,0m
E9/125µm, OS2, rot



LEIDER NOCH KEIN BILD VORHANDEN

LWL E2000®/APC Faserpigtail 2,0m E9/125µm, OS2, rot

Informationen

- Hersteller: Reichle & De Massari
- Artikel-Nr.: BT-P2-9-67-F2
- Datanorm Artikel-Nr.: BTS196755
- Gewicht: 0.008 kg
- Verpackung: Polybeutel
- Mindestbestellmenge: 1

Anwendung	Singlemode
Fasertyp	OS2
Faseranzahl	1
Stecker A	E2000/APC 8°
Ausführung	Simplex
Ferrulenschliff	APC 8°
Farbe	rot

BT-P2-9-67-F2

[Link zum Artikel](#)

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten

25.10.2020



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Bauform: E2000® (IEC 61754-15)
- Lebensdauer: □ 1000 Steckungen
- Zugentlastung: □ 100N
- Werkstoff - Steckerstift (Ferrule): Zirkonia-Keramik
- Werkstoff - Gehäuse: thermoplastischer Kunststoff, flammhemmend, halogenfrei
- Aderaufbau Primärcoating: Acrylat Ø 250 +/- 15µm
- Abmessung Sekundärcoating: Ø 0,9 +/- 0,1mm

Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -40/+85°C
- Lagertemperatur: -40/+90°C

Optische Eigenschaften

- IL bei Multimode: max. 0,4dB 1,2
 - IL bei Singlemode: max. 0,4dB (PC); max. 0,3dB (APC) 1,2
 - RL bei Multimode: min. 40dB 1,3
 - RL bei Singlemode: min. 50dB (PC); min. 70dB (APC) 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