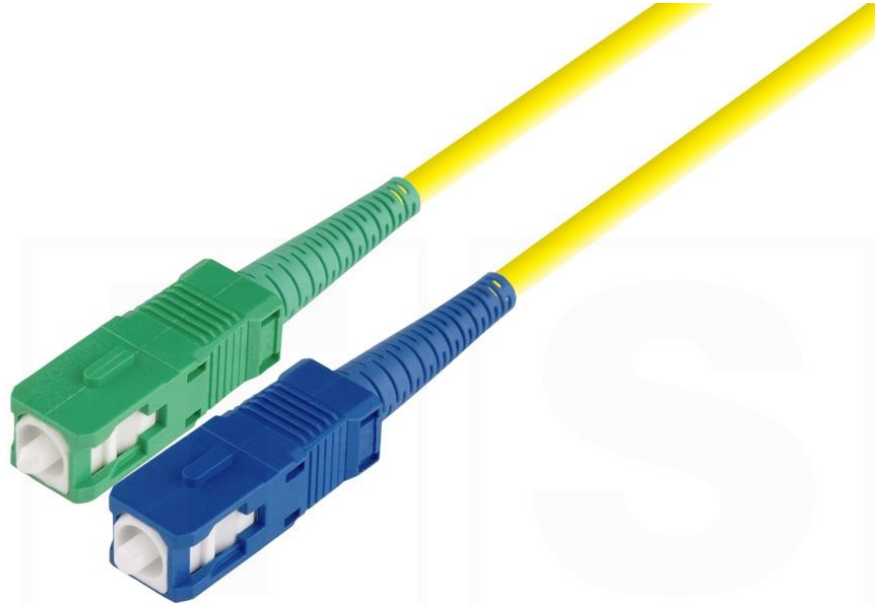


LWL Simplex Mess-Patchkabel SC/APC 9°-SC/PC
1m
E9/125µm OS2 in gelb

QUALITY
MADE IN GERMANY



LWL Simplex Mess-Patchkabel SC/APC 9°-SC/PC 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

- Hersteller: BTS NETWORK
- Artikel-Nr.: BT-S4-9-M29S-M1S-1
- GTIN (EAN): 4061698121541
- Datannorm Artikel-Nr.: BTS208200
- Gewicht: 0.028 kg
- Verpackung: Polybeutel
- Mindestbestellmenge: 1

Anwendung	Singlemode
Fasertyp	OS2 G652D
Faseranzahl	1
Ausführung	Simplex
Farbe	gelb
Mantel	LSZH
Stecker A	SC/APC 9°
Stecker B	SC/PC
3D-Getestet	Ja

BT-S4-9-M29S-M1S-1

[Link zum Artikel](#)

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten

29.01.2022



Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

- Stecker: Keramik-Ferrule
- Bauform: SC (IEC 61754-4)
- Kabel: 3mm +/- 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 61300-3-61 Alle Werte bei Werksmontage

Thermische Eigenschaften

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



Lieferumfang und Verpackung

LWL Simplex Mess-Patchkabel SC/APC 9°-SC/PC verpackt im Polybeutel mit Interferometerauswertung

BT-S4-9-M29S-M1S-1

[Link zum Artikel](#)

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten

29.01.2022