

Delock TNC Stecker zum Crimpen LMR 200 mit passendem Schrumpfschlauch

Beschreibung

Dieser Stecker inklusive passendem Schrumpfschlauch von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



Artikel-Nr. 90019

EAN: 4043619900190

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x TNC Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: LMR 200
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 3 GHz
- Maße (LxBxH):
Anschluss: ca. 24,8 x 14,5 x 14,5 mm
Schrumpfschlauch: ca. 25 x 6 x 6 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- 5 x HF Adapter

Schnittstelle

Anschluss:	1 x TNC Stecker
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	3 GHz
Impedanz:	50 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	LMR 200
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	14,5 mm
Länge:	24,8 mm