

TNC Stecker zum Crimpen RG-174 / RG-316 mit passendem Schrumpfschlauch

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 91761

EAN: 4043619917617

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x TNC Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-174 / RG-316
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 1 GHz
- Maße (LxBxH):
 - Anschluss: ca. 23,8 x 14,4 x 14,4 mm
 - Schrumpfschlauch: ca. 25 x 6 x 6 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- HF Adapter

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1 GHz
Impedanz:	50 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	RG-174
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	14,4 mm
Länge:	23,8 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de