

# TNC Buchse zum Crimpen RG-59 mit passendem Schrumpfschlauch - 5 Stück

## Beschreibung

Diese Buchse inklusive passendem Schrumpfschlauch von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



### Artikel-Nr. 90031

EAN: 4043619900312

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x TNC Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-59
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 75 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 500 MHz
- Maße (LxBxH):  
Anschluss: ca. 30 x 12 x 12 mm  
Schrumpfschlauch: ca. 25 x 8 x 8 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- 5 x HF Adapter

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x TNC Buchse
------------	----------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	500 MHz
Impedanz:	75 Ohm

## Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	RG59
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	12 mm
Länge:	30 mm

## Herstellerinformationen

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

