

Delock BNC Stecker zum Crimpen RG59 mit passendem Schrumpfschlauch

Beschreibung

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



5 x

Artikel-Nr. 90025

EAN: 4043619900251

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x BNC Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: RG59
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 75 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 500 MHz
- Maße (LxBxH):
Anschluss: ca. 23,5 x 14,2 x 14,2 mm
Schrumpfschlauch: ca. 25 x 8 x 8 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- 5 x HF Adapter

Schnittstelle

Anschluss:	1 x BNC Stecker
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	500 MHz
Impedanz:	75 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	RG59
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	14,2 mm
Länge:	23,5 mm