

Delock BNC Stecker zum Crimpen RG-174 / RG-316 mit passendem Schrumpfschlauch

Kurzbeschreibung

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

**5 x**

Spezifikation

- Anschluss: 1 x BNC Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-174 / RG-316
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 500 MHz
- Maße (LxBxH):
Anschluss: ca. 23,5 x 14,5 x 14,5 mm
Schrumpfschlauch: ca. 25 x 6 x 6 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- HF Adapter

Artikel-Nr. 90013

EAN: 4043619900138

Ursprungsland: Taiwan, Republic of
China

Verpackung: • Poly Bag

Schnittstelle	
Anschluss:	1 x BNC Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	500 MHz
Impedanz:	50 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Für Kabeldurchmesser von bis:	RG-174
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	14,5 mm
Länge:	23,5 mm