

Delock BNC Buchse zum Crimpen RG-59 mit passendem Schrumpfschlauch

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 90028

EAN: 4043619900282

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

• Anschluss: 1 x BNC Buchse zum Crimpen

• Kabeltyp: RG-59

• Gehäuse: Messing vernickelt

• Impedanz: 75 Ohm

• Frequenzbereich: DC - 500 MHz

• Maße (LxBxH):

Anschluss: ca. 30 x 11 x 11 mm Schrumpfschlauch: ca. 25 x 8 x 8 mm

Systemvoraussetzungen

• Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt



• 5 x HF Adapter



Schnittstelle

Anschluss: 1 x BNC Buchse

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	500 MHz
Impedanz:	75 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	RG59
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	11 mm
Länge:	30 mm