

Delock BNC Stecker zum Crimpen RG59 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: 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

Artikel-Nr. 90025

EAN: 4043619900251

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| 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 |