

Delock BNC Stecker zum Crimpen RG-11 mit passendem Schrumpfschlauch

Beschreibung

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



5 x

Artikel-Nr. 90027

EAN: 4043619900275

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x BNC Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-11
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 75 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 500 MHz
- Maße (LxBxH):
Anschluss: ca. 25 x 14,5 x 14,5 mm
Schrumpfschlauch: ca. 30 x 16 x 16 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: | RG11 |
| Material Gehäuse: | Messing vernickelt |
| Durchmesser: | 14,5 mm |
| Länge: | 25 mm |