

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

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: 1 x N Buchse zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-174 / RG-316
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 1 GHz
- Maße (LxBxH):
Anschluss: ca. 27 x 16 x 16 mm
Schrumpfschlauch: ca. 25 x 6 x 6 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- HF Adapter

Artikel-Nr. 90018

EAN: 4043619900183

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Schnittstelle

Anschluss: 1 x N Buchse

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich: 1 GHz

Impedanz: 50 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis: RG-174

Material Gehäuse: Messing vernickelt

Durchmesser: 16,0 mm

Länge: 27 mm