

Delock F Stecker zum Crimpen RG-6 mit passendem Schrumpfschlauch

Beschreibung

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



5 x

Artikel-Nr. 90033

EAN: 4043619900336

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschluss: 1 x F Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-6
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Impedanz: 75 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 500 MHz
- Maße (LxBxH):
Anschluss: ca. 21 x 11 x 11 mm
Schrumpfschlauch: ca. 25 x 12 x 12 mm

Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt

- 5 x HF Adapter

Schnittstelle

Anschluss:	1 x F Stecker
------------	---------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	500 MHz
Impedanz:	75 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	RG6
Material Gehäuse:	Messing vernickelt
Durchmesser:	11 mm
Länge:	21 mm