

# 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.



### Artikel-Nr. 91779

EAN: 4043619917792

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## 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

- 1 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

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de