

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

## Beschreibung

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



5x

### Artikel-Nr. 90034

EAN: 4043619900343

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: RG-174 / RG-316
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 5 GHz
- Maße (LxBxH):  
Anschluss: ca. 18 x 8 x 8 mm  
Schrumpfschlauch: ca. 20 x 3,5 x 3,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- 5 x HF Adapter

## Schnittstelle

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Anschluss: | 1 x SMA Stecker |
|------------|-----------------|

## Technische Eigenschaften

|                  |        |
|------------------|--------|
| Frequenzbereich: | 5 GHz  |
| Impedanz:        | 50 Ohm |

## Physikalische Eigenschaften

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Für Kabeldurchmesser von bis: | RG-174            |
| Material Gehäuse:             | Messing vergoldet |
| Durchmesser:                  | 8 mm              |
| Länge:                        | 18 mm             |