

# Delock SMA Buchse zum Crimpen LMR400 mit passendem Schrumpfschlauch

## Beschreibung

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



5x

### Artikel-Nr. 90036

EAN: 4043619900367

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Buchse zum Crimpen
- Kabeltyp: LMR400
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- Maße (LxBxH):  
Anschluss: ca. 26,3 x 13,4 x 13,4 mm  
Schrumpfschlauch: ca. 30 x 16 x 16 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- 5 x HF Adapter

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Buchse
------------	----------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	6 GHz
Impedanz:	50 Ohm

## Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	LMR 400
Material Gehäuse:	Messing vergoldet
Durchmesser:	13,4 mm
Länge:	26,3 mm