

# Delock SMA Stecker zum Crimpen LMR200 mit passendem Schrumpfschlauch

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 90035**

EAN: 4043619900350

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker zum Crimpen
- Kabeltyp: LMR200
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- Maße (LxBxH):  
Anschluss: ca. 18 x 8 x 8 mm  
Schrumpfschlauch: ca. 25 x 6 x 6 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- 5 x HF Adapter

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	6 GHz
Impedanz:	50 Ohm

## Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	LMR 200
Material Gehäuse:	Messing vergoldet
Durchmesser:	8 mm
Länge:	18 mm