

Delock RP-SMA Stecker zum Crimpen LMR200 mit passendem Schrumpfschlauch

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 90043

EAN: 4043619900435 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Spezifikation

• Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker zum Crimpen

• Kabeltyp: LMR200

• Gehäuse: Messing vergoldet

• Impedanz: 50 Ohm

• Frequenzbereich: DC - 8 GHz

• Maße (LxBxH):

Anschluss: ca. 18 x 7 x 7 mm

Schrumpfschlauch: ca. 25 x 6 x 6 mm

Systemvoraussetzungen

• Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

Packungsinhalt



• 5 x HF Adapter



Schnittstelle

Anschluss:	1 x RP-SMA Stecker

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	8 GHz
Impedanz:	50 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	LMR 200
Material Gehäuse:	Messing vergoldet
Durchmesser:	7 mm
Länge:	18 mm