

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

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 90037

EAN: 4043619900374 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Spezifikation

• Anschluss: 1 x SMA Buchse zum Crimpen

Kabeltyp: RG-174 / RG-316Gehäuse: Messing vergoldet

• Impedanz: 50 Ohm

• Frequenzbereich: DC - 5 GHz

• Maße (LxBxH):

Anschluss: ca. 19,8 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

|--|

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	5 GHz
Impedanz:	50 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	RG-174
Material Gehäuse:	Messing vergoldet
Durchmesser:	8 mm
Länge:	19,8 mm