

Delock RP-SMA Buchse zum Einbau zum Crimpen spritzwassergeschützt

Beschreibung

Diese Buchse wird zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik genutzt.



Artikel-Nr. 12453

EAN: 4043619124534

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: RP-SMA Einbaubuchse zum Crimpen
- Impedanz: 50 Ohm
- Für Kabeldurchmesser: 0,81 - 1,48 mm und RG178
- Gewindelänge außen: ca. 5,54 mm
- Gewindelänge innen: ca. 7,06 mm

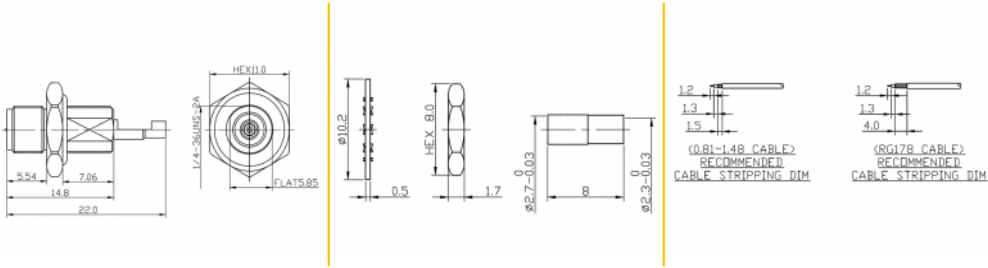
Systemvoraussetzungen

- Koaxialkabel

Packungsinhalt

- RP-SMA Buchse
- Mutter und Unterlegscheibe

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

Für Kabeldurchmesser von bis:	RG178 0,81 mm - 1,48 mm
Gewindelänge außen:	5,54 mm
Gewindelänge innen:	7,06 mm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Material Dichtungsring:	Silikon
Material Dielektrikum:	Teflon
Material Gehäuse:	Messing
Material Hülse:	Messing
Material Kontaktstift:	Messing
Material Mutter:	Messing
Material Unterlegscheibe:	Messing