

Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF® 4 Stecker 0.81 20 cm Gewindelänge 9 mm spritzwassergeschützt

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Zuführung eines Antennensignals in das Innere eines Gerätes.

Durch den losen Dichtring auf der Grundplatte an der RP-SMA Einbaubuchse wird ein spritzwassergeschützter Anschluß am Gerät erreicht.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >
1 x MHF® 4 Stecker
- Gewindelänge: 9 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 0.81
- Kabeldämpfung: 4,9 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 0,81 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 3,24 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA oder MHF® 4 Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter, Zahnscheibe

Artikel-Nr. 12460

EAN: 4043619124602

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x MHF® 4 Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Gewindelänge:	9 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	0.81
Kabeldämpfung:	4,9 dB @ 2,40 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	0,81 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Kleinster Biegeradius:	3,24 mm
Durchmesser Befestigungsloch:	6,5 mm