

Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF® 4 Stecker 0.81 20 cm Gewindelänge 10 mm

Kurzbeschreibung

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



20 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >
1 x MHF® 4 Stecker
- Gewindelänge: 10 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

Artikel-Nr. 88815

EAN: 4043619888153

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Kabel
- Mutter und Sicherungsring

Abbildungen

Kabeldämpfung
Attenuation

Q	0.81			1.13			1.37					
Meter	0,20	0,35	0,50	1,00	0,20	0,35	0,50	1,00	0,20	0,35	0,50	1,00
dB@2.4GHz	0,98	1,72	2,45	4,90	0,84	1,12	1,60	3,20	0,50	0,88	1,25	2,50
dB@6.0GHz	1,70	2,96	4,25	8,50	1,08	1,89	2,70	5,40	0,86	1,51	2,15	4,30

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:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	0.81
Kabeldämpfung:	4,9 dB @ 2,40 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	grau
Kabeldurchmesser:	0,81 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Kleinster Biegeradius:	3,24 mm