

Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau > MHF IV / HSC MXHP32 kompatibler Stecker 200 mm Gewindelänge 9 mm spritzwassergeschützt

Kurzbeschreibung

Dieses Delock Antennenkabel dient der 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:
 RP-SMA Buchse zum Einbau
 MHF IV / HSC MXHP32 kompatibler Stecker
- Gewindelänge: ca. 9 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- 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. 200 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien MHF IV/HSC MXHP32 kompatibler Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Sicherungsring
- Mutter

Artikel-Nr. 12460

EAN: 4043619124602

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x MHF IV, HSC MXHP32 kompatibler Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Gewindelänge:	9 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	0.81
Kabeldämpfung:	4,9 dB @ 2,40 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	0,81 mm
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	ca. 200 mm (inkl. Anschlüsse)
Kleinster Biegeradius:	3,24 mm
Durchmesser Befestigungsloch:	6,5 mm