

Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau > MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibler Stecker 100 mm 0.81 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 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. 100 mm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Sicherungsring
- Mutter

Artikel-Nr. 12464

EAN: 4043619124640

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 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Gewindelänge:	9 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	0.81
Kabeldämpfung:	4,9 dB @ 2,40 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	ca. 100 mm (inkl. Anschlüsse)
Kabeldurchmesser:	0,81 mm
Kleinster Biegeradius:	3,24 mm
Durchmesser Befestigungsloch:	6,5 mm