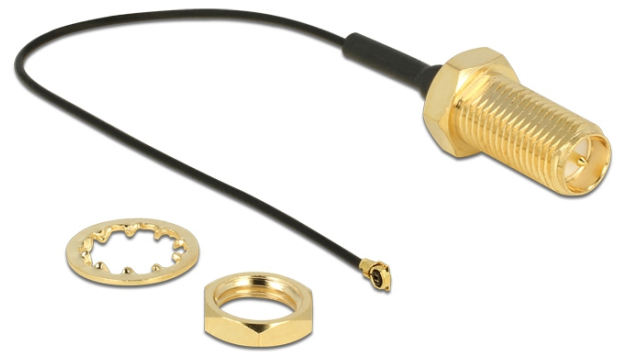


Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau > MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibler Stecker 100 mm 0.81 Gewindelänge 10 mm

Kurzbeschreibung

Dieses Delock Antennenkabel dient der Zuführung eines Antennensignals in das Innere eines Gerätes.



ca. 100 mm

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - RP-SMA Buchse zum Einbau
 - MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibler Stecker
- Gewindelänge: ca. 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 4,9 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 0,81 mm
- Minimaler Biegeradius: ca. 3,24 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 100 mm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Sicherungsring
- Mutter

Artikel-Nr. 12465

EAN: 4043619124657

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

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:	10 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