

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau > MHF /U.FL-LP-068 kompatibler Stecker 100 mm 1.13 Gewindelänge 10 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.



ca. 10 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
SMA Buchse zum Einbau
MHF (I-PEX) Stecker, U.FL-LP-068 (Hirose) kompatibel
- Gewindelänge: ca. 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 100 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien MHF/ U.FL-LP-068 kompatiblen Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Unterlegescheibe
- Mutter

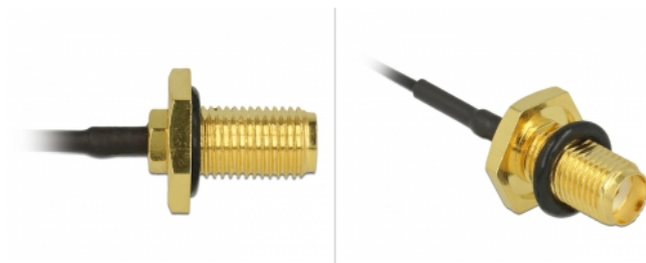
Artikel-Nr. 88965

EAN: 4043619889655

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x MHF/ U.FL-LP-068 kompatibler Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Gewindelänge:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,20 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	20 cm (ohne Anschlüsse)
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Durchmesser Befestigungsloch:	6,5 mm