

# Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu l-PEX Inc., MHF® 4L LK Stecker 1.37 20 cm Gewindelänge 10 mm spritzwassergeschützt

#### Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.

Dieses Kabel eignet sich durch seine interne Verriegelung besonders für Anwendungen mit hohen Schock- und Vibrationsbelastungen.





#### Artikel-Nr. 12663

EAN: 4043619126637 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

### **Spezifikation**

• Anschlüsse:

1 x SMA Buchse zum Einbau >

1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK Stecker

• Gewindelänge: 10 mm

• Impedanz: 20 Ohm

· Kabelart: koaxial

• Kabeltyp: 1.37

• Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter

Kabeldurchmesser: ca. 1.37 mm
Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
Länge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

#### Systemvoraussetzungen



• Gerät mit einem freien SMA oder I-PEX Inc., MHF® I Anschluss

### **Packungsinhalt**

Antennenkabel

### **Abbildungen**







# **Allgemein**

Schutzart:	Spritzwassergeschützt

#### **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK Stecker

# **Technische Eigenschaften**

Impedanz: $50 \Omega$	
-----------------------	--

# Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.37
Kabeldämpfung:	2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz grau
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Kleinster Biegeradius:	9 mm