

Delock Antennenkabel N Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.37 13 cm Gewindelänge 22 mm spritzwassergeschützt

Kurzbeschreibung

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

Durch eine in die Grundplatte eingelassene Nut und der darin befindlichen Dichtung an der N Einbaubuchse wird ein spritzwassergeschützter Anschluss an einem Gerät erreicht.



Artikel-Nr. 89430

EAN: 4043619894307

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x N Buchse zum Einbau >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Gewindelänge: 22 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.37
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 9 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 13 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter und Sicherungsring

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x N Buchse
Anschluss 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	13 cm