

Antennenkabel RP-TNC Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.37 20 cm spritzwassergeschützt

Beschreibung

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 RP-TNC Einbaubuchse wird ein spritzwassergeschützter Anschluss an einem Gerät erreicht.



Artikel-Nr. 88464

EAN: 4043619884643

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RP-TNC Einbaubuchse
1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.37
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 9 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Kabel
- Sicherungsring, Mutter, Dichtung

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RP-TNC Einbaubuchse
Anschluss 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.37
Kabeldämpfung:	2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Kleinster Biegeradius:	9 mm
Kabeldurchmesser:	1,37 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de