

# Antennenkabel N Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.37 13 cm Gewindelänge 22 mm 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 N Einbaubuchse wird ein spritzwassergeschützter Anschluss an einem Gerät erreicht.



### Artikel-Nr. 89430

EAN: 4043619894307

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- 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
Kabeldurchmesser:	1,37 mm

## Herstellerinformationen

---

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