

Delock Antenna kábel RP-TNC anya válaszfali csatlakozóval apa I-PEX Inc., MHF® I-dugó 1.37 20 cm fröccsenésálló

Leírás

A Delock antennakábel alkalmas a rádiófrekvenciás technológia komponenseinek csatlakoztatására.

Az alaplapba és az RP-TNC alap forrasztásába beépített horonynak köszönhetően egy cseppálló kapcsolat biztosított az eszközzel.



Tételszám 88464

EAN: 4043619884643

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Zárható műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x RP-TNC bulkhead anya csatlakozó
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I-dugó
- Impedancia: 50 Ohm
- Kábel: koaxiális
- Kábel típusa: 1.37
- Kábel csillapítás: 2,5 dB @ 2,4 GHz / méter
- Kábel színe: fekete
- Legkisebb hajlítási sugár: 9 mm
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 20 cm

Rendszerkövetelmények

- Egy szabad RP-TNC vagy I-PEX Inc., MHF® I csatlakozással

A csomag tartalma

- Kábel
- Reteszelő gyűrű, csavaranya, tömítéssel

Képek



Interface

Csatlakozó 1:	1 x RP-TNC bulkhead anya csatlakozó
Csatlakozó 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I dugó

Technical characteristics

Impedancia:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Cable category:	koaxiális
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz / méter
Kábel színe:	fekete
Cable length incl. connector:	20 cm
Legkisebb hajlítási sugár:	9 mm