

# Delock Cavo Antenna RP-TNC femmina passante per I-PEX Inc., MHF® I maschio 1.37 20 cm antispruzzo

## Descrizione

Il cavo dell'antenna Delock è adatto a collegare componenti di tecnologia a radiofrequenza.

Attraverso una scanalatura interna incassata nella piastra di base e la guarnizione sulla base RP-TNC, si ottiene un collegamento con un dispositivo a prova di schizzi d'acqua.



### Articolo n. 88464

EAN: 4043619884643

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x RP-TNC Paratia femmina
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
- Impedenza: 50 Ohm
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 1.37
- Attenuazione cavo: 2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
- Colore del cavo: nero
- Raggio di curvatura minimo: 9 mm
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 20 cm

## Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta RP-TNC o I-PEX Inc., MHF® I disponibile

## Contenuto della confezione

- Cavo
- Anello di bloccaggio, dado, guarnizione

## Immagini



## Interface

Connettore 1:	1 x RP-TNC Paratia femmina
Connettore 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio

## Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

## Physical characteristics

Cable category:	coassiale
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
Cable colour:	nero
Cable length incl. connector:	20 cm
Smallest bending radius:	9 mm