

Delock Cavo Antenna N femmina passante per I-PEX Inc., MHF® I maschio 1.37 13 cm lunghezza filettatura 22 mm 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 N, si ottiene un collegamento con un dispositivo a prova di schizzi d'acqua.



Articolo n. 89430

EAN: 4043619894307

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x N femmine passante >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
- Lunghezza filettatura: 22 mm
- 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 con connettori (L): ca. 13 cm

Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Cavo antenna
- Dado e Anello di Bloccaggio

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x N femmina
Connettore 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio

Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

Physical characteristics

Cable category:	coassiale
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
Cable colour:	nero
Cable length incl. connector:	13 cm