

# Delock Antena Cable N mampara hembra a I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I macho 1.37 13 cm longitud de hilo 22 mm a prueba de salpicaduras

## Descripción

El cable de antena de Delock es adecuado para conectar componentes de tecnología de radiofrecuencia.

A través de una ranura ubicada dentro de la placa base y el sello en la base N, se logra una conexión a prueba de salpicaduras para un dispositivo.



13 cm

### Número de elemento 89430

EAN: 4043619894307

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Bolsa de  
plástico con cremallera

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x Mampara hembra N >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I macho
- Longitud del hilo: 22 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.37
- Atenuación de cable: 2,5 dB @ 2,4 GHz por metro
- Color del cable: negro
- Radio de curvatura más pequeño: 9 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 13 cm

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto N o I-PEX Inc., MHF® I disponible
- 

## Contenido del paquete

- Cable de antena
  - Tuerca y anillo de bloqueo
- 

## Image



## Interface

Conector 1:	1 x N hembra
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® I macho

## Technical characteristics

Impedanciaios:	50 Ω
----------------	------

## Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz por metro
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	13 cm