

Delock Antena Cable RP-TNC mampara hembra a I-PEX Inc., MHF[®] I macho 1.37 20 cm 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 RP-TNC, se logra una conexión a prueba de salpicaduras para un dispositivo.



Número de elemento 88464

EAN: 4043619884643

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x RP-TNC Mamparo hembra
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] I macho
- 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 del cable conectores incluido: aprox. 20 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-TNC o I-PEX Inc., MHF[®] I disponible

Contenido del paquete

- Cable
- Anillo de bloqueo, tuerca, junta

Image



Interface

Conector 1:	1 x RP-TNC Mamparo hembra
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® I macho

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz por metro
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	9 mm