

Delock Cavo Antenna RP-SMA femmina passante per I-PEX Inc., MHF® I LK maschio 1.13 35 cm lunghezza filettatura 10 mm antispruzzo

Descrizione

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

Questo cavo è adatto ad applicazioni in ambienti con forti urti e vibrazioni grazie al suo bloccaggio interno.



Articolo n. 90292

EAN: 4043619902927

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x RP-SMA femmine passante >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I LK maschio
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 1.13
- Attenuazione cavo: 3,2 dB @ 2,4 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 1,13 mm
- Raggio di curvatura minimo: 4,5 mm
- Lunghezza con connettori: ca. 35 cm

Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Cavo antenna
- Dado, rondella

Immagini



General

Protection category:	Antispruzzo
----------------------	-------------

Interface

Connettore 1:	1 x RP-SMA jack bulkhead
Connettore 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I LK maschio

Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	coassiale
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable colour:	nero grigio
Cable length incl. connector:	35 cm
Smallest bending radius:	4,5 mm