

Delock Cavo Antenna RP-SMA femmina passante per I-PEX Inc., MHF® 4L LK maschio 1.37 50 cm lunghezza filettatura 10 mm

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.



50 cm

Articolo n. 12660

EAN: 4043619126606

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® 4L LK maschio
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 1.37
- Attenuazione cavo: 2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 1.37 mm
- Raggio di curvatura minimo: 4,5 mm
- Lunghezza con connettori: ca. 50 cm

Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta RP-SMA o I-PEX Inc., MHF® 4L disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo antenna

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x RP-SMA jack bulkhead
Connettore 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK maschio

Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	coassiale
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
Cable colour:	nero grigio
Cable length incl. connector:	50 cm
Smallest bending radius:	9 mm