

Delock Cavo Antenna RP-SMA 90° PCB femmina passante a I-PEX Inc., MHF® 4L maschio 1.13 25 cm lunghezza filettatura 15 mm

Descrizione

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



Articolo n. 12033

EAN: 4043619120338

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x RP-SMA 90° PCB femmine passante >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L maschio
- Lunghezza filettatura: 15 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
- Colore del cavo: nero
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 25 cm

Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Cavo
-

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x RP-SMA jack 90° bulkhead
Connettore 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L maschio

Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

Physical characteristics

Thread length:	15 mm
Cable category:	coaxial cable
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable length incl. connector:	25 cm