

Delock Cavo Antenna SMA femmina passante epr I-PEX Inc., MHF® II maschio 0.81 20 cm lunghezza filettatura 10 mm

Descrizione

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



Articolo n. 88811

EAN: 4043619888115

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x SMA femmine passante >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® II maschio
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 0.81
- Attenuazione cavo: 4,9 dB @ 2,4 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 0,81 mm
- Raggio di curvatura minimo: 3,24 mm
- Colore del cavo: grigio
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 20 cm

Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Cavo antenna
- Dado e Anello di Bloccaggio

Interface

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

Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	coassiale
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Cable colour:	grigio
Cable length incl. connector:	20 cm
Smallest bending radius:	3.24 mm