

Delock Cavo Antenna RP-SMA femmina passante a I-PEX Inc., MHF® 4 maschio 0.81 20 cm lunghezza filettatura 10 mm

Descrizione

Questo cavo dell'antenna Delock viene utilizzato per fornire un segnale dell'antenna all'interno di un dispositivo.



20 cm

Articolo n. 88815

EAN: 4043619888153

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x RP-SMA femminile passante >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 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: nero
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 20 cm

Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Cavo
- Dado e Anello di Bloccaggio

Immagini

Kabeldämpfung
Attenuation

Ø	0.81			1.13			1.37					
Meter	0.20	0.35	0.50	1.00	0.20	0.35	0.50	1.00	0.20	0.35	0.50	1.00
dB@2.4GHz	0.98	1.72	2.45	4.90	0.64	1.12	1.60	3.20	0.50	0.88	1.25	2.50
dB@6.0GHz	1.70	2.98	4.25	8.50	1.08	1.89	2.70	5.40	0.86	1.51	2.15	4.30

Interface

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