

Delock Cavo Antenna SMA femmina passante epr MHF® 4 maschio 0.81 20 cm lunghezza filettatura 10 mm bianco

Descrizione

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



20 cm

Specifiche

- Connettori:
1 x SMA femminile passante >
1 x 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: bianco
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 20 cm

Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta SMA o MHF® 4 disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo antenna
- Dado e Anello di Bloccaggio

Articolo n. 89052

EAN: 4043619890521

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Interface	
Connettore 1:	1 x SMA jack bulkhead
Connettore 2:	1 x 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:	white
Cable diameter:	0.81 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Smallest bending radius:	3.24 mm