

Delock Cavo Antenna SMA femmina passante nucleo di ferrite per MHF® I maschio 1.13 20 cm lunghezza filettatura 10 mm

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® I maschio
- 1 x nucleo di ferrite
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Tipo di cavo: 1.13
- Cavo: coassiale
- Attenuazione cavo: 3,2 dB @ 2,4 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 1,13 mm
- Colore: grigio
- Lunghezza con connettori (L): ca. 20 cm

Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta SMA o MHF® I disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo antenna
- Anello di bloccaggio, dado, rondella dentata

Articolo n. 89833

EAN: 4043619898336

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Interface	
Connettore 1:	1 x SMA jack bulkhead
Connettore 2:	1 x MHF® I maschio
Technical characteristics	
Impedance:	50 Ω
Physical characteristics	
Ferrite core:	1 x
Thread length:	10 mm
Cable category:	coassiale
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable colour:	grigio
Cable diameter:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	20 cm