

## Delock Cavo Antenna SMA femmina passante per MHF® I maschio 1.37 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
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 1.37
- Attenuazione cavo: 2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 1,37 mm
- Raggio di curvatura minimo: 9 mm
- Frequenza: a 6 GHz
- Colore del cavo: 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
- Dado, rondella dentata

### Articolo n. 88816

EAN: 4043619888160

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® I maschio
Technical characteristics	
Impedance:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	10 mm
Cable category:	coassiale
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz per metro
Cable colour:	grigio
Cable diameter:	1.37 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Smallest bending radius:	9 mm