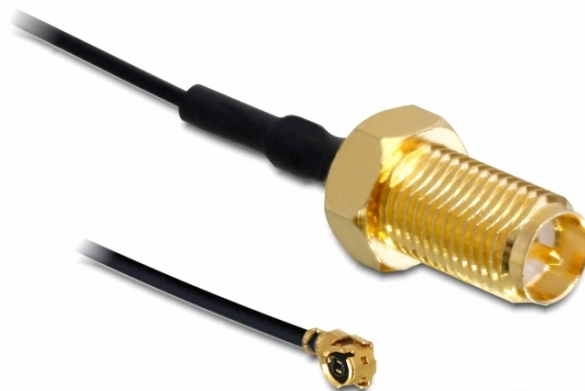


## Delock Cavo Antenna RP-SMA femmina passante a MHF® I maschio 1.13 5 cm lunghezza filettatura 10 mm

### Descrizione

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



5 cm

### Specifiche

- Connettori:  
1 x RP-SMA femmine passante >  
1 x MHF® I maschio
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 1.13
- Attenuazione cavo: 3,2 dB @ 2,4 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 1,13 mm
- Raggio di curvatura minimo: 4,5 mm
- Colore del cavo: grigio
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 5 cm

### Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta RP-SMA o MHF® I disponibile

### Contenuto della confezione

- Cavo
- Dado e Anello di Bloccaggio

### Articolo n. 88409

EAN: 4043619884094

Paese di origine: China

Pacchetto: • Sacchetto in plastica con cerniera

### Immagini



Interface	
Connettore 1:	1 x RP-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:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable colour:	black
Cable diameter:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	5 cm
Smallest bending radius:	4.5 mm