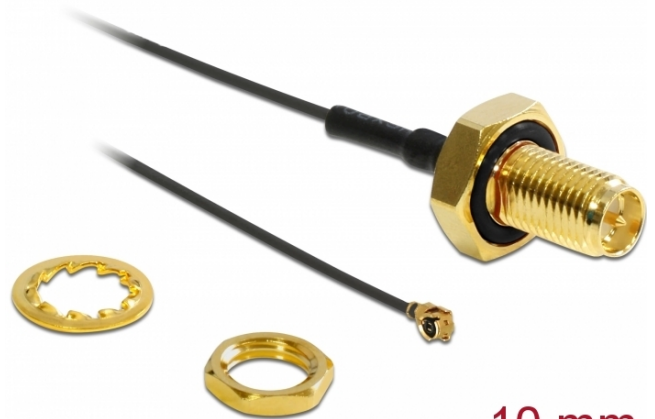


Delock Cavo Antenna RP-SMA femmina passante a MHF® I maschio 1.13 10 cm lunghezza filettatura 10 mm antispruzzo

Descrizione

Questo cavo dell'antenna Delock viene utilizzato per fornire un segnale dell'antenna all'interno di un dispositivo. L'anello di tenuta allentato sulla piastra di base della presa da pannello RP-SMA garantisce un collegamento all'unità a prova di schizzi d'acqua.



10 mm

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. 10 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. 88458

EAN: 4043619884582

Paese di origine: China

Pacchetto: Poly bag



Interface	
Συνδετήρας 1:	1 x RP-SMA θηλυκό διάφραγμα
Συνδετήρας 2:	1 x MHF® I αρσενικό
Technical characteristics	
Σύνθετη αντίσταση:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Χρώμα καλωδίου:	γκρί
Διάμετρος καλωδίου:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	10 cm
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:	4.5 mm