

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

Descrizione

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



ca. 10 cm

Specifiche

- Connettori:
1 x RP-SMA femmine 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: nero
- Lunghezza con connettori (L): ca. 10 cm

Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta RP-SMA o MHF® 4 disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo
- Dado e Anello di Bloccaggio

Articolo n. 12465

EAN: 4043619124657

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Poly bag



Interface	
Συνδετήρας 1:	1 x RP-SMA θηλυκό διάφραγμα
Συνδετήρας 2:	1 x αρσενικό MHF® 4L
Technical characteristics	
Σύνθετη αντίσταση:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	10 mm
Cable category:	ομοαξονικό
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Χρώμα καλωδίου:	γκρί
Διάμετρος καλωδίου:	0.81 mm
Cable length incl. connector:	10 cm
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:	3.24 mm