

Delock Cavo Antenna SMA femmina passante per MHF® I maschio 1.13 7 cm lunghezza filettatura 10 mm

Descrizione

Il cavo dell'antenna Delock è adatto a collegare componenti di tecnologia a radiofrequenza.



ca. 7 cm

Specifiche

- Connettori:
1 x 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: nero
- Lunghezza con connettori (L): ca. 7 cm

Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta SMA o MHF® I disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo antenna
- Dado, rondella dentata

Articolo n. 89433

EAN: 4043619894338

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Poly bag



Interface	
Συνδετήρας 1:	1 x 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:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Χρώμα καλωδίου:	μαύρο
Διάμετρος καλωδίου:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	7 cm
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:	4.5 mm