

Delock Cavo Antenna RP-SMA femmina passante per MHF® I LK maschio 1.13 35 cm lunghezza filettatura 10 mm antispruzzo

Descrizione

Il cavo dell'antenna Delock è adatto a collegare componenti di tecnologia a radiofrequenza. Questo cavo è adatto ad applicazioni in ambienti con forti urti e vibrazioni grazie al suo bloccaggio interno.



Specifiche

- Connettori:
1 x RP-SMA femmine passante >
1 x MHF® I LK 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
- Lunghezza con connettori: ca. 35 cm

Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Cavo antenna
- Dado, rondella

Articolo n. 90292

EAN: 4043619902927

Paese di origine: China

Pacchetto: Poly bag



Immagini



General	
Protection category:	Αδιάβροχο
Interface	
Συνδετήρας 1:	1 x RP-SMA θηλυκό διάφραγμα
Συνδετήρας 2:	1 x MHF® I LK αρσενικό
Technical characteristics	
Σύνθετη αντίσταση:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	10 mm
Cable category:	ομοαξονικό
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Χρώμα καλωδίου:	μαύρο γκρί
Διάμετρος καλωδίου:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	35 cm
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:	4.5 mm