

Delock Cavo Antenna RP-SMA femmina passante a I-PEX Inc., MHF® I maschio 1.13 20 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.



20 cm

Articolo n. 88746

EAN: 4043619887460

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x RP-SMA femmine passante >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
- Lunghezza filettatura: 10 mm
- Impedenza: 50 Ohm
- Antispruzzo
- 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 cavo con connettori: ca. 20 cm

Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta RP-SMA o I-PEX Inc., MHF® I disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo
- Dado e Anello di Bloccaggio

Interface

Connettore 1:	1 x RP-SMA jack bulkhead
Connettore 2:	1 x I-PEX Inc., 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:	nero
Cable length incl. connector:	20 cm
Smallest bending radius:	4,5 mm