

Delock Cavo Antenna RP-SMA femmina passante a I-PEX Inc., MHF® 4 maschio 0.81 10 cm lunghezza filettatura 9 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.



Articolo n. 12464

EAN: 4043619124640

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x RP-SMA femmine passante >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 maschio
- Lunghezza filettatura: 9 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 I-PEX Inc., MHF® 4 disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo
- Dado e Anello di Bloccaggio

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x RP-SMA jack bulkhead
Connettore 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4 maschio

Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

Physical characteristics

Thread length:	9 mm
Cable category:	coassiale
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Cable colour:	nero
Cable length incl. connector:	10 cm
Smallest bending radius:	3.24 mm
Diameter mounting hole:	6,5 mm