

Delock Antenna kábel RP-SMA anya válaszfali csatlakozóval apa I-PEX Inc., MHF® I-dugó 1.13 20 cm menethossz 10 mm fröccsenésálló

Leírás

Ezt a Delock antennakábelt egy eszköz belsejében az antenna jel továbbítására használják.

Az alaplap RP-SMA panelaljzatán lévő laza forrasztó karikának köszönhetően egy cseppmentes kapcsolat biztosított az egységgel.



20 cm

Tételszám 88746

EAN: 4043619887460

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x RP-SMA anya válaszfali csatlakozó >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I dugó
- Menethossz: 10 mm
- Impedancia: 50 Ohm
- Fröccsenésálló
- Kábel: koaxiális
- Kábel típusa: 1.13
- Kábel csillapítás: 3,2 dB @ 2,4 GHz / méter
- Kábelátmérő: kb. 1,13 mm
- Legkisebb hajlítási sugár: 4,5 mm
- Kábel színe: fekete
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 20 cm

Rendszerkövetelmények

- Egy szabad RP-SMA vagy I-PEX Inc., MHF® I csatlakozással
-

A csomag tartalma

- Kábel
- Anyacsavar és reteszelő gyűrű

Interface

Csatlakozó 1:	1 x Csavaros RP-SMA-csatlakozóhévely
Csatlakozó 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I dugó

Technical characteristics

Impedancia:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	koaxiális
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kábel színe:	fekete
Cable length incl. connector:	20 cm
Legkisebb hajlítási sugár:	4,5 mm