

Delock Kabel antenowy N żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF[®] I męski 1.37 13 cm długość gwintu 22 mm odporny na zachlapania

Opis

Kabel antenowy firmy Delock nadaje się do podłączania komponentów technologii radiowej.

Łącze odporne na rozlania jest uzyskanie przez rowek w płytce bazowej i uszczelnienie na przekroju N.



Numer artykułu 89430

EAN: 4043619894307

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x N żeński grodzi >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] I męskie
- Długość gwintu: 22 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.37
- Tłumienie przewodu: 2,5 dB @ 2,4 GHz na metr
- Kolor przewodu: czarny
- Najmniejszy promień skrętu: 9 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 13 cm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem N bądź I-PEX Inc., MHF® I

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
- Nakętka i pierścień blokujący

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x N żeńskie
Złącze 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz na metr
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	13 cm