

Delock Cavo Antenna FAKRA F femmina > SMA 90 ° femmina per l'installazione RG-316 5 m

Descrizione

Il cavo dell'antenna Delock è adatto a collegare componenti di tecnologia a radiofrequenza.



Articolo n. 89683

EAN: 4043619896837

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x FAKRA F femmina >
 - 1 x SMA Porta femmina 90°
- FAKRA F: RAL 8011 Marrone noce
- Impedenza: 50 Ohm
- Tipo di cavo: RG-316
- Cavo: coassiale
- Diametro cavo: ca. 2,6 mm
- Attenuazione cavo: 2 dB @ 2,4 GHz per metro
- Raggio di curvatura minimo: 10,5 mm
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 5 m

Requisiti di sistema

- Dispositivo con una porta FAKRA F o SMA disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo

Interface

Connettore 1:	1 x FAKRA F jack
Connettore 2:	1 x SMA Porta femmina con 90° angolo di

Technical characteristics

Impedance:	50 Ω
------------	------

Physical characteristics

Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz per metro
Cable length incl. connector:	5 m
Smallest bending radius:	10,5 mm