

Delock Cavo antenna SMA maschio per SMA femmina LMR/CFD100 2 m low loss

Descrizione

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



2 m

Specifiche

- Connettori:
1 x SMA maschio >
1 x SMA femmina
- Impedenza: 50 Ohm
- Tipo di cavo: LMR100
- Tipo di cavo: coassiale
- Attenuazione cavo: 0,99 dB @ 2 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 2,79 mm
- Colore del cavo: nero
- Raggio di curvatura minimo: 28 mm
- Lunghezza con connettori (L): ca. 2 m

Requisiti di sistema

- Dispositivo con un connettore SMA disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo antenna

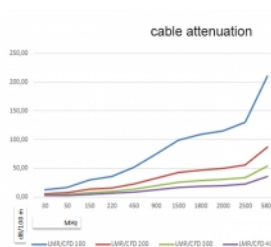
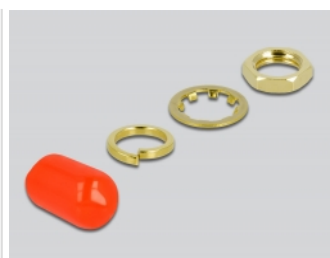
Articolo n. 90442

EAN: 4043619904426

Paese di origine: China

Pacchetto: • Sacchetto in plastica con cerniera

Immagini



| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Interface | |
| Connettore 1: | 1 x SMA maschio |
| Connettore 2: | 1 x SMA jack |
| Technical characteristics | |
| Impedance: | 50 Ohm |
| Physical characteristics | |
| Cable category: | coassiale |
| Cable type: | LMR100 |
| Cable colour: | black |
| Cable length incl. connector: | 2 m |