

Delock Cavo Antenna I-PEX Inc., MHF® I maschio a I-PEX Inc., MHF® 4L maschio 1,13 50 cm

Descrizione

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



Articolo n. 89651

EAN: 4043619896516

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L maschio
- Impedenza: 50 Ohm
- Tipo di cavo: 1.13
- Cavo: coassiale
- Attenuazione cavo: 3,2 dB @ 2,4 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 1,13 mm
- Raggio di curvatura minimo: 4,5 mm
- Colore del cavo: nero
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 50 cm

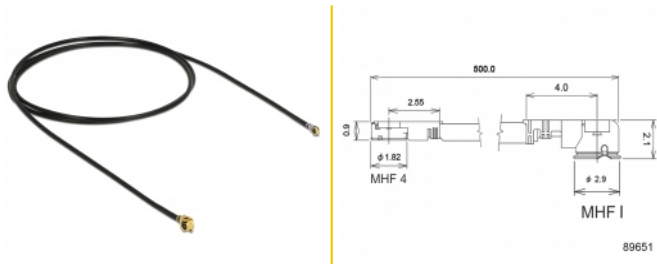
Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta I-PEX Inc., MHF® I femmina libera o I-PEX Inc., MHF® 4L femmina libera

Contenuto della confezione

- Cavo antenna

Immagini



Interface

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Connettore 1: | 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio |
| Connettore 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L maschio |

Technical characteristics

| | |
|------------|------|
| Impedance: | 50 Ω |
|------------|------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Cable category: | coassiale |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Cable colour: | grigio |
| Cable length incl. connector: | 50 cm |
| Smallest bending radius: | 4,5 mm |