

# Delock Cavo Antenna I-PEX Inc., MHF® 4L maschio a I-PEX Inc., MHF® 4L maschio 1,13 4,5 cm

## Descrizione

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



### Articolo n. 12607

EAN: 4043619126071

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in  
plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L 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. 4,5 cm

## Requisiti di sistema

- Dispositivo con due connettori I-PEX Inc., MHF® 4L liberi

## Contenuto della confezione

- Cavo antenna

## Immagini

| Tab. 1 - Dati tecnici |           |       |           | Tab. 2 - Dati tecnici |           |       |           |
|-----------------------|-----------|-------|-----------|-----------------------|-----------|-------|-----------|
| Parametro             | Valore    | Unità | Nota      | Parametro             | Valore    | Unità | Nota      |
| 1                     | 1.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 | 1                     | 1.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 2                     | 2.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 | 2                     | 2.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 3                     | 3.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 | 3                     | 3.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 4                     | 4.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 | 4                     | 4.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 5                     | 5.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 | 5                     | 5.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 6                     | 6.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 | 6                     | 6.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 7                     | 7.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 | 7                     | 7.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 8                     | 8.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 | 8                     | 8.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 9                     | 9.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 | 9                     | 9.000000  | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 10                    | 10.000000 | dBm   | 1.1.1.1.1 | 10                    | 10.000000 | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 11                    | 11.000000 | dBm   | 1.1.1.1.1 | 11                    | 11.000000 | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 12                    | 12.000000 | dBm   | 1.1.1.1.1 | 12                    | 12.000000 | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 13                    | 13.000000 | dBm   | 1.1.1.1.1 | 13                    | 13.000000 | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 14                    | 14.000000 | dBm   | 1.1.1.1.1 | 14                    | 14.000000 | dBm   | 1.1.1.1.1 |
| 15                    | 15.000000 | dBm   | 1.1.1.1.1 | 15                    | 15.000000 | dBm   | 1.1.1.1.1 |

### Interface

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Connettore 1: | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L 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:                 | nero                       |
| Cable length incl. connector: | 4,5 cm                     |
| Smallest bending radius:      | 4,5 mm                     |