

## Delock Antenna kábel RP-SMA anya válaszfali csatlakozóval apa MHF® I-dugó 1.13 20 cm menethossz 10 mm 6 GHz

### Leírás

Ezt a Delock antennakábelt egy eszköz belsejében az antenna jel továbbítására használják.



### Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x RP-SMA anya válaszfali csatlakozó >
  - 1 x MHF® I dugó
- Menethossz: 10 mm
- Impedancia: 50 Ohm
- Kábel: koaxiális
- Kábel típusa: 1.13
- Kábel csillapítás: 3,2 dB @ 2,4 GHz / méter
- Kábelátmérő: kb. 1,13 mm
- Legkisebb hajlítási sugár: 4,5 mm
- Kábel színe: szürke
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 20 cm

### Rendszerkövetelmények

- Egy szabad RP-SMA vagy MHF® I csatlakozással

### A csomag tartalma

- Kábel
- Anyacsavar és reteszelő gyűrű

### Tételszám 88340

EAN: 4043619883400

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Zárható műanyag tasak



| Interface                     |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Csatlakozó 1:                 | 1 x Csavaros RP-SMA-csatlakozóhüvely |
| Csatlakozó 2:                 | 1 x MHF® I-dugó                      |
| Technical characteristics     |                                      |
| Impedancia:                   | 50 Ω                                 |
| Physical characteristics      |                                      |
| Thread length:                | 10 mm                                |
| Cable category:               | koaxiális                            |
| Cable type:                   | 1.13                                 |
| Cable attenuation:            | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter           |
| Kábel színe:                  | szürke                               |
| Kábelátmérő:                  | 1.13 mm                              |
| Cable length incl. connector: | 20 cm                                |
| Legkisebb hajlítási sugár:    | 4.5 mm                               |