

# Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a MHF® 4 macho 0.81 20 cm longitud de hilo 9 mm a prueba de salpicaduras

## Descripción

Este cable de antena de Delock se utiliza para suministrar una señal de antena en el interior de un dispositivo. Se asegura una conexión a prueba de salpicaduras a la unidad gracias al anillo de sellado suelto en la placa base en el zócalo del panel RP-SMA.



## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x Mampara hembra RP-SMA >
  - 1 x MHF® 4 macho
- Longitud del hilo: 9 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 0.81
- Atenuación de cable: 4,9 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 0,81 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 3,24 mm
- Color del cable: negro
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 20 cm

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-SMA o MHF® 4 disponible

## Contenido del paquete

- Cable de antena
- Tuerca, arandela dentada

## Número de elemento 12460

EAN: 4043619124602

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Image





| Interface                       |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Conector 1:                     | 1 x Conector hembra RP-SMA  |
| Conector 2 :                    | 1 x MHF® 4 macho            |
| Technical characteristics       |                             |
| Impedanciaios:                  | 50 Ω                        |
| Physical characteristics        |                             |
| Thread length:                  | 9 mm                        |
| Cable category:                 | coaxial                     |
| Cable type:                     | 0.81                        |
| Cable attenuation:              | 4.9 dB @ 2.40 GHz per meter |
| Color del cable:                | negro                       |
| Diámetro del cable:             | 0.81 mm                     |
| Cable length incl. connector:   | 20 cm                       |
| Radio de curvatura más pequeño: | 3.24 mm                     |
| Diameter mounting hole:         | 6.5 mm                      |