

Delock Cable de antena de SMA macho > Cable doble macho BNC de 90° RG-58 C/U 2 m

Descripción

Este cable bifilar es particularmente adecuado para antenas con dos conectores, por lo que no se requieren dos cables individuales.



ca. 2 m

Especificación técnica

- Conectores: macho 2 x SMA > macho 2 x BNC 90°
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-58 C/U
- Atenuación de cable: 0,73 dB @ 1,0 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 2 x 4,95 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 20 mm
- Color del cable: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 2 m

Requisitos del sistema

- Dispositivo con SMA o BNC hembra

Contenido del paquete

- Cable de antena

Número de elemento 12468

EAN: 4043619124688

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera

Image





Interface	
Conector 1:	2 x BNC Stecker 90°
Conector 2 :	macho 2 x SMA
Technical characteristics	
Impedanciaios:	50 Ω
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz por metro
Color del cable:	negro
Diámetro del cable:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	2 m
Radio de curvatura más pequeño:	20 mm