

Delock Núcleo de ferrita / Anillo de ferrita para cable redondo 9 mm 2 piezas negro

Descripción

El núcleo de ferrita de Delock se puede utilizar para reducir o suprimir la interferencia electromagnética (EMI, por su sigla en inglés) que puede producirse a lo largo de los cables redondos. La tarea principal del núcleo de ferrita es absorber y disipar las interferencias de alta frecuencia que pueden ocurrir a lo largo del cable. De esta manera, se pueden reducir las interferencias. Esto es especialmente importante en aplicaciones en las que se requiere una alta calidad de señal, por ejemplo, en la transmisión de datos o en mediciones electrónicas.

Aplicación multifuncional

El núcleo de ferrita se puede utilizar en aplicaciones industriales, así como en entornos domésticos y de oficina donde se requiere la reducción de interferencias.



2 x

Número de elemento 80946

EAN: 4043619809462

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Para diámetros de cable de hasta 9 mm
- Material: plástico / níquel-zinc
- Color: negro
- Dimensiones cerrado (LxANxAL): aprox. 35,0 x 19,5 x 18,0 mm

Contenido del paquete

- 2 x núcleo de ferrita

Image



Physical characteristics

Material:	plástico / níquel-zinc
Longitud:	35,0 mm
Width:	19,5 mm
Height:	18,0 mm
Color:	negro
Diámetro del cable:	9 mm