

Delock Funda trenzada para protección EMC estirable de 2 m x 10 mm

Descripción

Esta funda trenzada de Delock puede utilizarse para la protección EMC y la agrupación de cables o tubos eléctricos expuestos.

Protección mediante trenzado de cobre

La funda trenzada consiste en un tejido protector de cobre para proteger los cables y dispositivos de las influencias electromagnéticas. Por lo tanto, este tipo de funda trenzada se utiliza principalmente en la red, dispositivos de medición o máquinas.

Alta flexibilidad y excelente resistencia

El trenzado de cobre tiene una gran flexibilidad para proteger los cables de una flexión excesiva. La funda también impresiona por su capacidad de estiramiento, que le permite alojar varios cables o alambres de diferentes diámetros. Gracias a la fuerte estructura del tejido, los cables estarán protegidos de la intemperie y de los daños.



Ø 10 mm / 2 m

Número de elemento 20788

EAN: 4043619207886

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

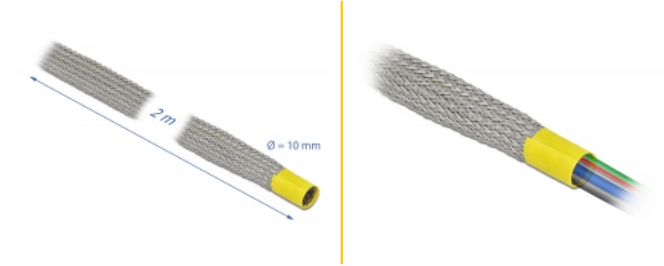
Detalles técnicos

- Longitud: aprox. 2 m
- Diámetro: aprox. 10 mm
- Diámetro del cable:
 - mín.: 7 mm
 - máx.: 16 mm
- Trenzado de cobre
- Protección EMC
- Estirable
- Temperatura ambiental: -40 °C ~ 150 °C
- Material: cobre estañado

Contenido del paquete

- Funda trenzada

Image



Technical characteristics

| | |
|----------------------|-----------------|
| Storage temperature: | -40 °C ~ 150 °C |
|----------------------|-----------------|

Physical characteristics

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Diameter: | 10 mm |
| Longitud: | 2 m |
| Diámetro del cable: | mín.: 7 mm máx.: 16 mm |