

Delock Manșon împletit pentru ecranare EMI extensibil 2 m x 10 mm

Descriere scurta

Acest manșon împletit de la Delock poate fi utilizat pentru ecranarea și împachetarea cablurilor expuse sau a tuburilor electrice.

Ecranare prin poliester și împletitură de cupru

Manșonul împletit este fabricat din poliester, care oferă o rezistență ridicată la abraziune și o țesătură de protecție din cupru pentru a proteja cablurile și dispozitivele de influențele electromagnetice. Aceste interferențe pot afecta dispozitivele electrice și, prin urmare, trebuie evitate prin ecranare.

Flexibilitate ridicată și rezistență excelentă

Împletitura de cupru are o flexibilitate ridicată pentru a proteja cablurile de îndoire excesivă. Manșonul impresionează, de asemenea, prin întinderea sa, ceea ce îi permite acomodarea mai multor cabluri sau fire cu diametre diferite. Datorită structurii puternice a materialului, cablurile vor fi protejate de intemperii și deteriorări.



Ø 10 mm / 2 m

Nr. 20937

EAN: 4043619209378

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

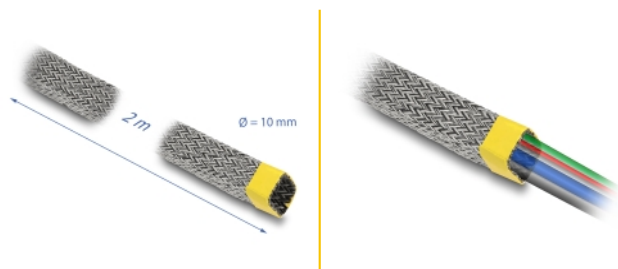
Detalii tehnice

- Lungime: aprox. 2 m
- Diametru: aprox. 10 mm
- Diametru cablu:
 - min .: 7 mm
 - max .: 12mm
- Împletitură de cupru
- Ecranarea EMI
- Extensibil
- Temperatura mediului: -50 °C ~ 150 °C
- Material: poliester / cupru conservat

Pachetul contine

- Manșon împletit

Imagini



Technical characteristics

Temperatură în stare de funcționare:	-50 °C ~ 150 °C
--------------------------------------	-----------------

Physical characteristics

Material:	poliester / cupru conservat
Diameter:	10 mm
Lungime:	2 m
Diametru cablu:	max .: 12 mm min .: 7 mm