

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

Descriere scurta

Acest manșon împletit de la Delock poate fi utilizat pentru ecranare EMC și gruparea cablurilor sau a tuburilor electrice expuse.

Ecranare prin împletitură de cupru

Manșonul împletit constă dintr-un material de protecție din cupru, pentru a proteja cablurile și dispozitivele de influențele electromagnetice. Prin urmare, acest tip de manșon împletit este utilizat, în special, în rețea, dispozitive de măsurare sau mașini.

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. 20788

EAN: 4043619207886

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

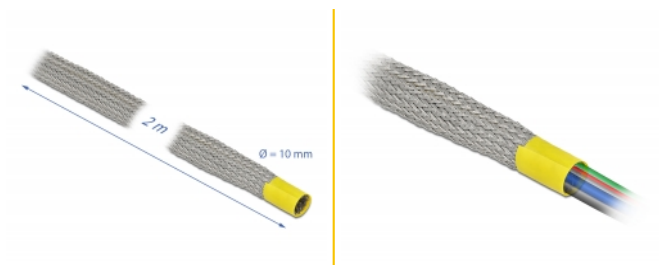
Detalii tehnice

- Lungime: aprox. 2 m
- Diametru: aprox. 10 mm
- Diametru cablu:
 - min.: 7 mm
 - max.: 16 mm
- Împletitură de cupru
- Ecranare EMC
- Extensibil
- Temperatura mediului: -40 °C ~ 150 °C
- Material: cupru conservat

Pachetul contine

- Manșon împletit

Imagini



Technical characteristics

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

Physical characteristics

Diameter:	10 mm
Lungime:	2 m
Diametru cablu:	min .: 7 mm max .: 16 mm