

Delock Ecranare manșon împletit EMI cu fermoar rezistent la căldură 1 m x 16 mm, negru

Descriere scurta

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

Ecranare prin înveliș cu protecție din cupru

Manșonul împletit are un înveliș 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.

Rezistență minunată

Datorită structurii puternice a țesăturii (multifilament), cablurile vor fi protejate de intemperii și deteriorări. Manșonul împletit este, de asemenea, caracterizat prin rezistență ridicată la abraziune și rezistența la căldură.

Cu fermoar

Fermoarul permite deschiderea și închiderea multiplă a manșonului împletit. Cablurile și tuburile pot fi adăugate sau îndepărtate de mai multe ori.



Ø 16 mm / 1 m

Nr. 20845

EAN: 4043619208456

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Lungime: aprox. 1 m
- Diametrul pachetului: max. 16 mm
- Ecranare EMC
- Temperatura mediului: -50 °C ~ 150 °C
- Reutilizabile
- Material: poliester multifilament / cupru
- Culoare: negru

Pachetul contine

- Ecranare manșon împletit

Imagini



Technical characteristics

Storage temperature:	-50 °C ~ 125 °C
----------------------	-----------------

Physical characteristics

Material:	poliester multifilament / cupru
Lungime:	1 m
Colour:	negru
Diametrul pachetului: max.:	16 mm