

Delock Rękaw z plecionki do osłony EMC, rozciągalny, 2 m x 6 mm

Opis

Pleciony rękaw Delock można używać do osłony EMC oraz do zbierania w wiązki kabli lub duktów kablowych.

Osłona plecionką miedzianą

Rękaw pleciony zawiera włókna miedziane do zabezpieczenia kabli i urządzeń przed zakłóceniami elektromagnetycznymi. Dlatego ten typ rękawa plecionego jest wykorzystywany głównie w sieciach, urządzeniach pomiarowych i maszynach.

Wysoka elastyczność i wytrzymałość

Plecionka miedziana jest elastyczna aby zabezpieczać kable przed zbytnim zagięciem. Rękaw jest rozciągliwy i pozwala na wsunięcie wielu kabli i przewodów o różnych średnicach. Dzięki odporności tkaniny, kable będą zabezpieczone przed złą pogodą i uszkodzeniami.



Ø 6 mm / 2 m

Numer artykułu 20787

EAN: 4043619207879

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

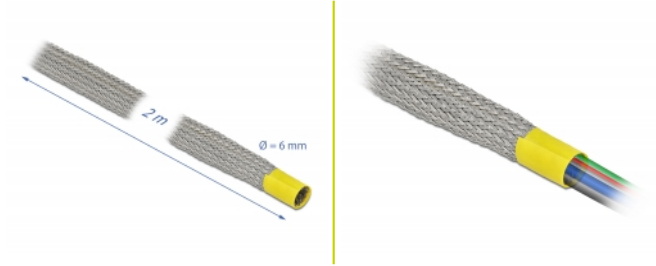
Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 2 m
- Średnica: ok. 6 mm
- Średnica kabla:
 - min.: 4 mm
 - maks.: 9 mm
- Plecionka miedziana
- Osłona EMC
- Rozciągalny
- Temperatura otoczenia: -40 °C ~ 150 °C
- Materiał: miedź cynowana

Zawartość opakowania

- Koszulka pleciona

Zdjęcia



Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Diameter: | 6 mm |
| Długość: | 2 m |
| Średnica kabla: | min.: 4 mm maks.: 9 mm |