

Delock Pleciony rękaw do osłaniania EMI, rozciągliwy 10 m x 10 mm

Opis

Ten pleciony rękaw firmy Delock może być używany do osłaniania i łączenia odsłoniętych kabli lub lamp elektrycznych.

Oszkolenia poprzez opłot poliestrowy i miedziany

Pleciony rękaw wykonany jest z poliestru, który zapewnia wysoką odporność na ścieranie, oraz miedzianej tkaniny ochronnej, która chroni kable i urządzenia przed wpływami elektromagnetycznymi. Zakłócenia te mogą mieć wpływ na urządzenia elektryczne i dlatego należy ich unikać poprzez ekranowanie.

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 10 mm / 10 m

Numer artykułu 20938

EAN: 4043619209385

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

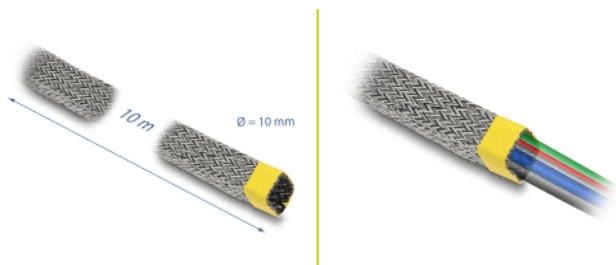
Szczegóły techniczne

- Długość: ok. 10 m
- Średnica: ok. 10 mm
- Średnica kabla:
min.: 7 mm
maks.: 12 mm
- Plecionka miedziana
- Osłona EMI
- Rozciągliwy
- Temperatura otoczenia: -50 °C ~ 150 °C
- Materiał: poliester / miedź cynowana

Zawartość opakowania

- Koszulka pleciona

Zdjęcia



Technical characteristics

| | |
|----------------------|-----------------|
| Temperatura robocza: | -50 °C ~ 150 °C |
|----------------------|-----------------|

Physical characteristics

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Materiał: | poliester / miedź cynowana |
| Diameter: | 10 mm |
| Długość: | 10 m |
| Średnica kabla: | maks.: 12 mm min.: 7 mm |