

Delock Flätad hylsa för EMC-avskärmning töjbar 2 m x 10 mm

Beskrivning

Flätad hylsa från Delock som kan användas för EMC-avskärmning och buntning av blottade kablar eller elektriska rör.

Avskärmning genom kopparflätning

Flätad hylsa som består av ett skyddande koppartyg för att skydda kablar och enheter från elektromagnetiska influenser. Därför används den här typen flätade hylsor främst i nätverk, mätenheter eller maskiner.

Hög flexibilitet och utmärkt motstånd

Kopparflätningen har en hög flexibilitet som skyddar kablar från överdriven böjning. Hylsan är väldigt tånjbar vilket gör det möjligt att inrymma flera kablar eller ledningar med olika diametrar. Tack vare den starka tygstrukturen kommer kablarna skyddas från väder och skada.



Ø 10 mm / 2 m

Artikelnummer 20788

EAN: 4043619207886

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

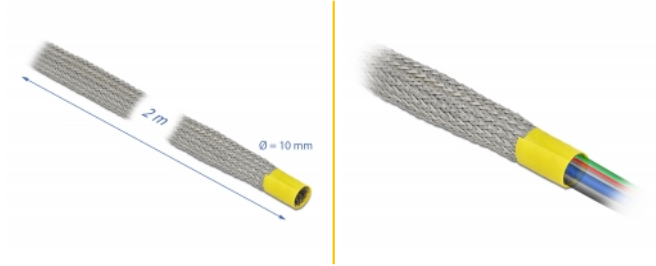
Specifikationer

- Längd: ca 2 m
- Diameter: ca. 10 mm
- Kabeldiameter:
min.: 7 mm
max.: 16 mm
- Kopparflätad
- EMC-avskärmning
- Töjbar
- Omgivningstemperatur: -40 °C ~ 150 °C
- Material: kopparförseglad

Paketets innehåll

- Flätat kabelhölje

Bilder



Technical characteristics

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

Physical characteristics

Diameter:	10 mm
Längd:	2 m
Kabeldiameter:	min.: 7 mm max.: 16 mm