

Delock Splétané opláštění se stíněním pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC), napínatelné, 2 m x 10 mm

Popis

Toto splétané opláštění značky Delock lze použít ke stínění pro dosažení elektromagnetické kompatibility (EMC) a ke svázání volných kabelů nebo elektrických trubíc.

Stínění měděným opletením

Splétané opláštění se skládá z ochranné měděné tkaniny na ochranu kabelů a zařízení před elektromagnetickými vlivy. Takže tento typ splétaného opláštění se používá hlavně na sítích, u měřicích přístrojů a strojů.

Vysoká ohebnost a vynikající odolnost

Měděné opletení má vysokou ohebnost a chrání kabely před nadměrným ohybem. Opláštění vyniká také svou napínatelností, která umožňuje vložit do něj více kabelů nebo kabely různých průměrů. Díky pevné struktuře této tkaniny budou kabely chráněny před vlivem povětrnostních podmínek a před poškozením.



Ø 10 mm / 2 m

Specifikace

- Délka: cca. 2 m
- Průměr: cca. 10 mm
- Průměr kabelu:
min.: 7 mm
max.: 16 mm
- Opleteno mědí
- Stínění k zajištění elektromagnetické kompatibility (EMC)
- Roztažitelné
- Teplota prostředí: -40 °C ~ 150 °C
- Materiál: pocínovaná měď

Obsah balení

- Pletené opláštění

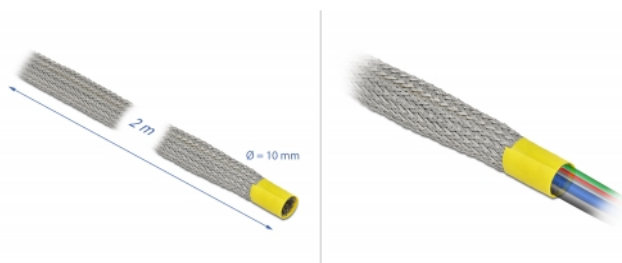
Číslo produktu 20788

EAN: 4043619207886

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

Příslušenství



Technical characteristics

Storage temperature: -40 °C ~ 150 °C

Physical characteristics

Diameter: 10 mm

Délka: 2 m

Průměr kabelu: min.: 7 mm
max.: 16 mm