

Delock Opletené pouzdro na elektromagnetické odstínění (EMI), natahovací, 2 m x 10 mm

Popis

Toto opletené pouzdro značky Delock lze použít k odstínění a svazkování nechráněných kabelů nebo elektrorozvodných trubic.

Stínění úpletem z polyesteru a mědi

Opletené pouzdro je vyrobeno z polyesteru, který se vyznačuje vysokou odolností proti oděru, a z ochranné tkaniny mědi na ochranu kabelů a zařízení před elektromagnetickými vlivy. Tato rušení může ovlivňovat elektrická zařízení, a proto je třeba jí zamezit stíněním.

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

Číslo produktu 20937

EAN: 4043619209378

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

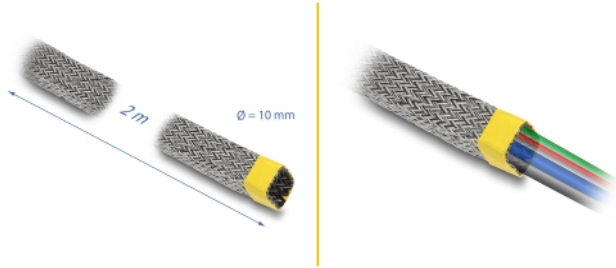
Technické detaily

- Délka: cca. 2 m
- Průměr: cca. 10 mm
- Průměr kabelu:
 - min.: 7 mm
 - max.: 12 mm
- Opleteno mědí
- Stínění EMI
- Roztažitelné
- Teplota prostředí: -50 °C ~ 150 °C
- Materiál: polyester / pocínovaná měď

Obsah balení

- Pletené opláštění

Příslušenství



Technical characteristics

Provozní teplota:	-50 °C ~ 150 °C
-------------------	-----------------

Physical characteristics

Materiál:	polyester / pocínovaná měď
Diameter:	10 mm
Délka:	2 m
Průměr kabelu:	max.: 12 mm min.: 7 mm