

# Delock Pletené pouzdro stínící proti EMI, se zipem, tepelně odolné, 1 m x 20 mm, černé

## Popis

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

### Stínění ochranným měděným opláštěním

Toto pletené pouzdro má ochranné měděné opláštění na ochranu kabelů a zařízení před elektromagnetickými vlivy. Takže tento typ splétaného opláštění se používá hlavně na sítích, u měřících přístrojů a strojů.

### Vynikající odolnost

Díky pevné struktuře této tkaniny (vícevláknová) budou kabely chráněny před vlivem povětrnostních podmínek a před poškozením. Toto pletené pouzdro se vyznačuje také vysokou odolností proti oděru a proti teple.

### Se zipem

Zip umožňuje opakované otevírání a zavírání pleteného pouzdra. Kabely a trubky lze vícekrát přidat nebo odstranit



Ø 20 mm / 1 m

**Číslo produktu 20846**

EAN: 4043619208463

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

## Technické detaily

- Délka: cca. 1 m
- Průměr svazku: max. 20 mm
- Stínění k zajištění elektromagnetické kompatibility (EMC)
- Teplota prostředí: -50 °C ~ 150 °C
- Opětovně použitelný
- Materiál: polyesterový polyfil / měď
- Barva: černá

## Obsah balení

- Stínící pletené pouzdro

---

## Příslušenství



## Technical characteristics

Storage temperature:	-50 °C ~ 125 °C
----------------------	-----------------

## Physical characteristics

Materiál:	polyesterový polyfil / měď
Délka:	1 m
Barva:	černá
Průměr svazku: max.:	20 mm