

Delock Pletené pouzdro stínící proti EMI, se zipem, tepelně odolné, 1 m x 30 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 30 mm / 1 m

Číslo produktu 20848

EAN: 4043619208487

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

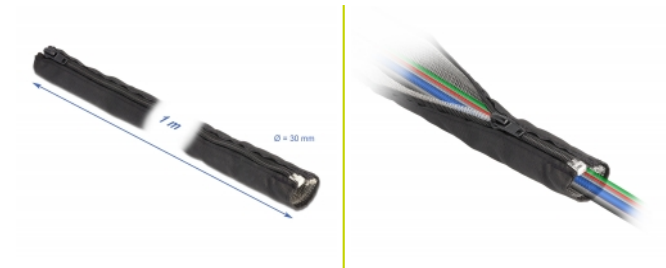
Technické detaily

- Délka: cca. 1 m
- Průměr svazku: max. 30 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.:	30 mm