

Delock Manchon tissé blindé EMI avec fermeture à scratch, thermorésistant, 1 m x 16 mm, noir

Description

Ce manchon tressé de Delock peut être utilisé pour un écran EMC et le groupage de câbles exposés ou de conduites électriques.

Blindé avec gaine de protection en cuivre

Le manchon tissé a une gaine en cuivre pour protéger les câbles et les appareils d'influences électromagnétiques. En conséquence, ce type de manchon tressé est principalement utilisé pour les appareils et machines de réseau.

Bonne résistance

Avec sa structure en tissu très résistante (multifilament), les câbles seront protégés des intempéries et des dommages. Le manchon tissé est également caractérisé par sa grande résistance à l'abrasion et à la chaleur.

Avec fermeture à scratch

La fermeture à scratch permet de multiples ouvertures et fermetures du manchon en tresse. Les câbles et les conduites peuvent être ajoutés ou retirés plusieurs fois.



Ø 16 mm / 1 m

N° produit 20840

EAN: 4043619208401

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

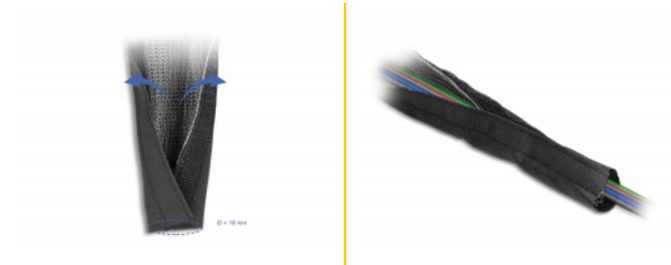
Spécifications techniques

- Longueur : env. 1 m
- Diamètre du toron : max. 16 mm
- Ecran EMC
- Température ambiante : -50 °C ~ 125 °C
- Réutilisable
- Matériau : polyester multi-filament / cuivre
- Couleur : noir

Contenu de l'emballage

- Manchon tissé blindé

Image



Technical characteristics

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

Physical characteristics

Matériaux:	polyester multi-filament / cuivre
Longueur:	1 m
Couleur:	noir
Diamètre du toron : max.:	16 mm