

# Delock EMI Πλεκτό χιτώνιο θωράκισης με δέσιμο άγκιστρου-θηλειάς ανθεκτικό στη θερμότητα 1 μ. x 16 χιλ. μαύρο

## Περιγραφή

Αυτός ο πλεκτός αγωγός της Delock μπορεί να χρησιμοποιηθεί για θωράκιση και συμμάζεμα εκτεθειμένων καλωδίων ή ηλεκτρικών σωλήνων EMC.

### Θωράκιση μέσω χάλκινης προστατευτικής επένδυσης

Το πλεκτό χιτώνιο διαθέτει μια χάλκινη προστατευτική επένδυση για να προστατεύει τα καλώδια και τις συσκευές από ηλεκτρομαγνητικές επιρροές. Έτσι, αυτός ο τύπος πλεκτού αγωγού χρησιμοποιείται κυρίως σε δίκτυα, σε συσκευές ή μηχανήματα μέτρησης.

### Άριστη αντοχή

Εξαιτίας της ισχυρής δόμησης του υφάσματος (πολλαπλής ίνας), τα καλώδια θα προστατεύονται από τα καιρικά φαινόμενα και τη φθορά. Το πλεκτό χιτώνιο χαρακτηρίζεται επίσης από την υψηλή του αντοχή στη διάβρωση και την αντοχή στη θερμότητα.

### Με δέσιμο άγκιστρου-θηλειάς

Ο σφιγκτήρας δακτυλίου επιτρέπει πολλαπλά ανοίγματα και κλεισίματα του πλεκτού περιβλήματος. Τα καλώδια και οι σωλήνες μπορούν να προστεθούν ή να αφαιρεθούν πολλές φορές.



Ø 16 mm / 1 m

## Αρ. προϊόντος 20840

EAN: 4043619208401

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

## Προδιαγραφές

- Μήκος: περ. 1 m
- Διάμετρος συγκράτησης: μέγ. 16 χιλ.
- Θωράκιση EMC
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -50 °C ~ 125 °C
- Επαναχρησιμοποιήσιμο
- Υλικό: πολυεστέρας μονόκλωνου νήματος / χαλκός
- Χρώμα: μαύρο

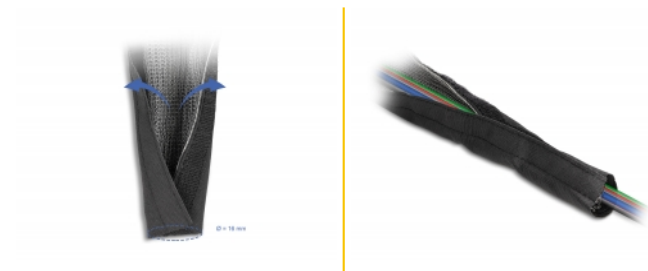
---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Πλεκτό χιτώνιο θωράκισης

---

## Εικόνες



## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Υλικό:	πολυεστέρας μονόκλωνου νήματος / χαλκός
Μήκος:	1 m
Χρώμα:	μαύρο
Διάμετρος συγκράτησης: μέγ.:	16 mm