

Delock Πλεκτός αγωγός για θωράκιση EMC με αντοχή στο τέντωμα 2 μ. x 10 χιλ.

Περιγραφή

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

Θωράκιση με πλέγμα χαλκού

Ο πλεκτός αγωγός αποτελείται από προστατευτικό ύφασμα χαλκού για να προστατεύει καλώδια και συσκευές από ηλεκτρομαγνητικές επιρροές. Έτσι, αυτός ο τύπος πλεκτού αγωγού χρησιμοποιείται κυρίως σε δίκτυα, σε συσκευές ή μηχανήματα μέτρησης.

Υψηλή ευελιξία και άριστη αντοχή

Τα πλέγμα χαλκού διαθέτει μια υψηλή ευελιξία για να προστατεύει τα καλώδια από υπερβολικό λύγισμα. Ο αγωγός εντυπωσιάζει επίσης με την ικανότητά του σε αντοχή, γεγονός που του επιτρέπει να προσαρμόζει στο εσωτερικό του αρκετά καλώδια ή καλωδιώσεις με διαφορετικές διαμέτρους. Εξαιτίας της δυνατής υφασμάτινης δομής του, τα καλώδια θα είναι προστατευμένα από τον καιρό και τη φθορά.



Ø 10 mm / 2 m

Χαρακτηριστικά

- Μήκος: περ. 2 m
- Διάμετρος: περ. 10 mm
- Διάμετρος καλωδίου:
ελάχιστο: 7 χιλ.
μέγιστο: 16 χιλ.
- Πλέγμα χαλκού
- Θωράκιση EMC
- Με αντοχή στο τέντωμα
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -40 °C ~ 150 °C
- Υλικό: επικασσιτερωμένος χαλκός

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Πλεκτό περίβλημα

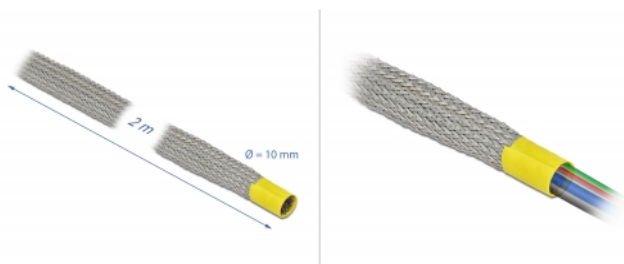
Αρ. προϊόντος 20788

EAN: 4043619207886

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

Εικόνες





Technical characteristics

Storage temperature: -40 °C ~ 150 °C

Physical characteristics

Diameter: 10 mm

Μήκος: 2 m

Διάμετρος καλωδίου: ελάχιστο: 7 χιλ.
μέγιστο: 16 χιλ.