

# Delock Σφράγισμα Καλωδίου με ανακούφιση καταπόνησης 90° με γωνία PG16 μαύρο

## Περιγραφή

Αυτό το σφράγισμα καλωδίου της Delock επιτρέπει μια σφράγιση ανθεκτική στο νερό στο περίβλημα για διερχόμενα σε αυτό καλώδια και τους ηλεκτρικούς σωλήνες. Ο γωνιακός σχεδιασμός του είναι ταιριάζει τέλεια για χρήση του σφραγίσματος καλωδίου σε χώρους εγκατάστασης με περιορισμένο χώρο.



## Επιπρόσθετη προστασία μέσω ανακούφισης καταπόνησης

Εξαιτίας του προστατευτικού σπειρώματος κάμψης, τα εύκαμπτα καλώδια ασφαλίζονται και προστατεύονται από υπερβολική κάμψη, π.χ. σε περίπτωση μετακίνησης τμημάτων μηχανής.

## Αρ. προϊόντος 60587

EAN: 4043619605873

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

## IP68 προστασίας από τη σκόνη και το νερό

Το σφράγισμα καλωδίου επιτρέπει επίσης αυξημένη προστασία ενάντια στις ακαθαρσίες και την υγρασία.

## Πολυλειτουργική εφαρμογή

Ο σταθερός σχεδιασμός του είναι ιδανικός για χρήση του σε αυτοματισμούς, στη βιομηχανία ρομποτικής και στη μηχανική.

## Προδιαγραφές

- Μέγεθος σπειρώματος: PG16
- Μήκος σπειρώματος: 10 χιλ.
- μέγεθος σύσφιξης: 27 χιλ
- Τάξη προστασίας: IP68
- Διάμετρος καλωδίου:  
ελάχιστο: 10 χιλ.  
μέγιστο: 14 χιλ.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40 °C ~ 100 °C
- Υλικό: πλαστικό
- Χρώμα: μαύρο RAL9005

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Σφράγισμα καλωδίου

## Εικόνες



## General

|                      |      |
|----------------------|------|
| Protection category: | IP68 |
|----------------------|------|

## Technical characteristics

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας: | -40 °C ~ 100 °C |
|--------------------------|-----------------|

## Physical characteristics

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Υλικό:              | πλαστική                              |
| Χρώμα:              | μαύρο                                 |
| Thread type:        | PG16                                  |
| Διάμετρος καλωδίου: | ελάχιστο: 10 χιλ.<br>μέγιστο: 14 χιλ. |