

# Delock Αντάπτορας Μονάδας Μεταφοράς M12 των 4 pin κωδικοποίησης A θηλυκός προς κυτίο διανομής των 5 pin για εγκατάσταση

## Περιγραφή

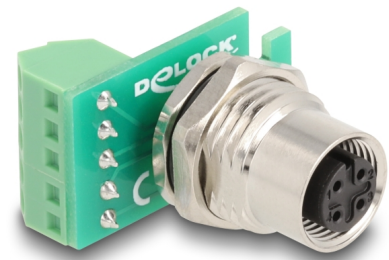
Ο αντάπτορας M12 της Delock επιτρέπει μια απλή και ασφαλή σύνδεση μεταξύ συσκευών με συνδέσμους M12 και ηλεκτρικά κυκλώματα που χρησιμοποιούν κυτία διανομής.

### Διάφορες περιοχές εφαρμογής

Ο αντάπτορας προσφέρει μια ευέλικτη λύση για διάφορες εφαρμογές στη βιομηχανία, την τεχνολογία αυτοματισμού, την κατασκευή αυτοματισμού και άλλες περιοχές όπου απαιτείται μια αξιόπιστη σύνδεση.

### Για εγκατάσταση

Εξαιτίας των σταθερών της διαστάσεων, η μονάδα είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε έναν πίνακα χειρισμού.



### Αρ. προϊόντος 60662

EAN: 4043619606627

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x M12 θηλυκό 4 ακίδων με κωδικοποίηση A
  - 1 x Μπλοκ ακροδεκτών 5 ακίδων
- Διαστάσεις εγκατάστασης: 16,1 x 13,5 mm
- M16 εξωτερικό σπείρωμα
- Μετρητής καλωδίου: 26 - 16 AWG
- Απόσταση βήματος: 3,50 mm
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40 °C ~ 80 °C
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 34,7 x 32,1 x 18,5 mm

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας M12

## Εικόνες



## Interface

Συνδετήρας 1:	1 x M12 θηλυκό 4 ακίδων με κωδικοποίηση A
Συνδετήρας 2:	1 x Μπλοκ ακροδεκτών 5 ακίδων

## Technical characteristics

Θερμοκρασία λειτουργίας:	-40 °C ~ 80 °C
--------------------------	----------------

## Physical characteristics

Απόσταση βήματος:	3,50 mm
Conductor gauge:	26 - 16 AWG
Μήκος:	34,7 mm
Width:	32,1 mm
Height:	18,5 mm