

Delock Αντάπτορας Μονάδας Μεταφοράς M12 των 17 pin κωδικοποίησης A θηλυκός προς κντίο διανομής των 18 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 κντία 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 60660

EAN: 4043619606603

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

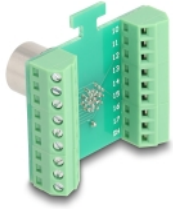
Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x M12 θηλυκό 17 ακίδων με κωδικοποίηση A
 - 1 x Μπλοκ ακροδεκτών 18 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. 41,9 x 38,9 x 34,3 mm

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας M12

Εικόνες



Interface

Συνδετήρας 1:	1 x M12 θηλυκό 17 ακίδων με κωδικοποίηση A
Συνδετήρας 2:	1 x Μπλοκ ακροδεκτών 18 ακίδων

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Απόσταση βήματος:	3,50 mm
Conductor gauge:	26 - 16 AWG
Μήκος:	41,9 mm
Width:	38.9 mm
Height:	34,3 mm