

Delock Αντάπτορας Μονάδας Μεταφοράς M12 των 8 pin κωδικοποίησης A θηλυκός προς κυτίο διανομής των 9 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 60663

EAN: 4043619606634

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

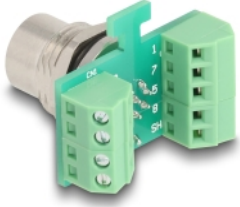
Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x M12 θηλυκός 8 ακίδων με κωδικοποίηση A
 - 1 x Μπλοκ ακροδεκτών 9 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. 52,1 x 33,1 x 24,9 mm

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας M12

Εικόνες



Interface

Συνδετήρας 1:	1 x M12 θηλυκός 8 ακίδων με κωδικοποίηση A
Συνδετήρας 2:	1 x Μπλοκ ακροδεκτών 9 ακίδων

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Απόσταση βήματος:	3,50 mm
Conductor gauge:	26 - 16 AWG
Μήκος:	52,1 mm
Width:	33,1 mm
Height:	24,9 mm