

# Delock Καλώδιο δικτύου M12 4 pin D-coded αρσενικός προς αρσενικός TPU 1 μ.

## Περιγραφή

Αυτό το εργοστασιακό καλώδιο Ethernet της Delock μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση διάφορων εξαρτημάτων με συνδέσμους M12, π.χ. για έλεγχο συσκευών ή αυτοματοποίηση.

### Σταθερή υποδοχή καλωδίου TPU

Το υλικό της υποδοχής του καλωδίου κάνει το καλώδιο ευέλικτο και σταθερό, κάνοντας το επίσης κατάλληλο για χρήση με μεταπίσεις μεταφοράς ή τραχιά περιβάλλοντα.

Το καλώδιο είναι ανθεκτικό στα έλαια και στην ακτίνα UV και διαθέτει υψηλές προδιαγραφές για βιομηχανικές εφαρμογές.



1 m

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x M12 αρσενικό 4 ακίδων με κωδικοποίηση D >
  - 1 x M12 αρσενικό 4 ακίδων με κωδικοποίηση D
- Προδιαγραφές PROFINET
- Με υποστήριξη Pin σύμφωνα με το πρότυπο PROFINET
- Κατάλληλο για μεταπίσεις μεταφοράς
- SF/UTP
- Θωράκιση: αλουμίνιο, διαφάνεια, επικασσιτερωμένος χαλκός
- Αγωγοί επικασσιτερωμένου χαλκού
- Μετρητής καλωδίου: 22 AWG
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 6,5 mm
- Υλικό υποδοχής καλωδίου: PUR (TPU)
- Μέγ. αριθμός δεμένων κομματιών: 3.000.000
- Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:
  - 32,50 χιλ με σταθερή εγκατάσταση
  - 48,75 χιλ. με ευέλικτη εγκατάσταση
- Ανθεκτικό στα έλαια σύμφωνα με το DIN EN 60811-2-1
- Ανθεκτικό στην ακτίνα UV
- LS0H (δεν περιέχει αλογόνο)
- Κλάση φλόγας: FT2
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40 °C ~ 70 °C
- Κατηγορία προστασίας: IP67
- Χρώμα: πράσινο
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου: περ. 1 m

## Απαιτήσεις συστήματος

- Μία ελεύθερη θηλυκή θύρα M12

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο προσωρινής σύνδεσης

## Αρ. προϊόντος 85917

EAN: 4043619859177

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Poly bag





Εικόνες





General	
Tehnički podaci:	PROFINET
Protection category:	IP67
Interface	
Priključak 1:	1 x M12 Stecker
Priključak 2:	1 x M12 muški
Technical characteristics	
Radna temperatura:	-40 °C ~ 70 °C
Physical characteristics	
Promjer kabela:	6,5 mm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Duljina:	1 m
Najmanji polumjer savijanja:	32,5 mm
Boja:	zeleno