

# Delock Καλώδιο M8 3 pin κωδικοποίησης A (A-coded) αρσενικό προς θηλυκό PUR (TPU) 1 μ.

## Περιγραφή

Αυτό το βιομηχανικό καλώδιο Ethernet της Delock μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση διάφορων εξαρτημάτων με συνδέσμους M8, π.χ. για έλεγχο μηχανών ή αυτοματισμό.

### Σταθερή υποδοχή καλωδίου TPU

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

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



1 m

### Αρ. προϊόντος 80138

EAN: 4043619801381

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

## Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
  - 1 x M8 αρσενικό 3 ακίδων με κωδικοποίηση A
  - 1 x M8 θηλυκό 3 ακίδων με κωδικοποίηση A
- Λειτουργία Pin: 1:1
- Θωράκιση: αλουμίνιο, επικασσιτερωμένος χαλκός
- Καλώδιο από χαλκό
- Μετρητής καλωδίου: 24 AWG
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 4,6 mm
- Υλικό υποδοχής καλωδίου: PUR (TPU)
- Μέγ. αριθμός δεμένων κομματιών: >100
- Ανθεκτικό στην ακτίνα UV
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -25 °C ~ 80 °C
- Τάξη προστασίας: IP67
- Χρώμα: μαύρο
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου: περ. 1 m

## Απαιτήσεις συστήματος

- Μια ελεύθερη θύρα M8

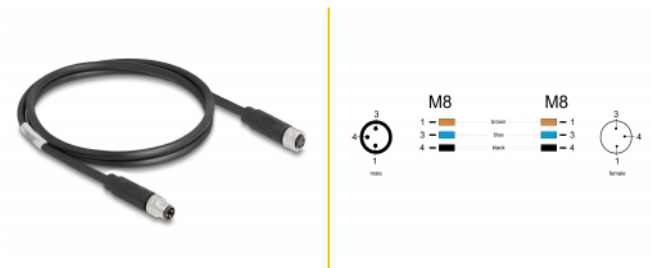
---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο προσωρινής σύνδεσης

---

## Εικόνες



## General

Protection category:	IP67
----------------------	------

## Interface

Συνδετήρας 1:	1 x M8 male
Συνδετήρας 2:	1 x M8 female

## Technical characteristics

Θερμοκρασία λειτουργίας:	-25 °C ~ 85 °C
--------------------------	----------------

## Physical characteristics

Διάμετρος καλωδίου:	4,6 mm
Conductor gauge:	24 AWG
Μήκος:	1 m