

# Delock Καλώδιο δικτύου M12 8 pin X-coded προς υποδοχή RJ45 Hirose PUR (TPU) 10 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 PUR (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.



10 m

**Αρ. προϊόντος 87846**

EAN: 4043619878468

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

## Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
  - 1 x M12 αρσενικό 8 ακίδων με κωδικοποίηση X >
  - 1 x αρσενικό RJ45 Hirose
- Προδιαγραφές Cat.6A
- Κατάλληλο για μετατοπίσεις μεταφοράς
- S/FTP
- Θωράκιση: αλουμίνιο, επικασσιτερωμένος χαλκός
- Καλώδιο από χαλκό
- Μετρητής καλωδίου: 26 AWG
- Διάμετρος καλωδίου: περ. 6,4 mm
- Υλικό υποδοχής καλωδίου: PUR (TPU)
- Μέγ. αριθμός δεμένων κομματιών: 1.000.000
- Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:
  - 32 χιλ με σταθερή εγκατάσταση
  - 64 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: -20 °C ~ 80 °C
- Τάξη προστασίας: IP20
- Χρώμα: μπλε του νερού
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου: περ. 10 m

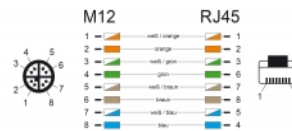
## Απαιτήσεις συστήματος

- Μία ελεύθερη θηλυκή θύρα M12
- Μία ελεύθερη θηλυκή θύρα RJ45

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο προσωρινής σύνδεσης

## Εικόνες



## General

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Προδιαγραφές:        | Cat. 6A |
| Protection category: | IP20    |

## Interface

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Συνδετήρας 1: | 1 x αρσενικό M12  |
| Συνδετήρας 2: | 1 x αρσενικό RJ45 |

## Technical characteristics

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας: | -20 °C ~ 80 °C |
|--------------------------|----------------|

## Physical characteristics

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Conductor material:           | χαλκός         |
| Conductor gauge:              | 26 AWG         |
| Shielding:                    | S/FTP          |
| Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας: | 32 mm          |
| Χρώμα:                        | μπλε του νερού |