

Delock Καλώδιο M8 4 pin κωδικοποίησης A (A-coded) αρσενικό προς θηλυκό PUR (TPU) 2 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.



2 m

Αρ. προϊόντος 80143

EAN: 4043619801435

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x M8 αρσενικό 4 ακίδων με κωδικοποίηση A
 - 1 x M8 θηλυκό 4 ακίδων με κωδικοποίηση A
- Λειτουργία Pin: 1:1
- Αθωράκιστο
- Καλώδιο από χαλκό
- Μετρητής καλωδίου: 24 AWG
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 5 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. 2 m

Απαιτήσεις συστήματος

- Μία ελεύθερη θηλυκή θύρα M8

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο προσωρινής σύνδεσης

Εικόνες



General

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

Interface

| | |
|---------------|-----------------|
| Συνδετήρας 1: | 1 x αρσενικό M8 |
| Συνδετήρας 2: | 1 x M8 female |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|------------------|--------|
| Conductor gauge: | 24 AWG |
| Μήκος: | 1 m |