

Delock Καλώδιο δικτύου M12 4 pin D-coded αρσενικός προς θηλυκό 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 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 87841

EAN: 4043619878413

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x M12 αρσενικό 4 ακίδων με κωδικοποίηση D >
 - 1 x M12 θηλυκό 4 ακίδων με κωδικοποίηση D
- Με υποστήριξη Pin σύμφωνα με το πρότυπο PROFINET
- Κατάλληλο για μετατοπίσεις 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. 10 m

Απαιτήσεις συστήματος

- Μία ελεύθερη θηλυκή θύρα M12

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο προσωρινής σύνδεσης

Εικόνες



General

Προδιαγραφές:	PROFINET
Protection category:	IP67

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x αρσενικό M12
Συνδετήρας 2:	1 x M12 θηλυκό

Technical characteristics

Θερμοκρασία λειτουργίας:	-40 °C ~ 70 °C
--------------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Μήκος:	10 m
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:	32,5 mm
Χρώμα:	πράσινο