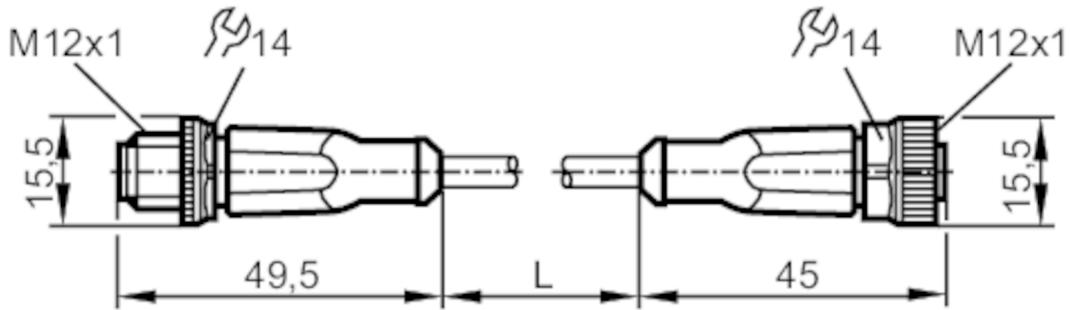




Καλώδιο σύνδεσης

VDOGH030MSS0002H03STGH030MSS

Δείτε την τεχνική σημείωση κάτω στις "Λήψεις"



Εφαρμογή

Ιδιαίτερο χαρακτηριστικό

Χωρίς σιλκόνη; Χωρίς αλογόνο; Επιχρυσωμένες επαφές; Καταλληλότητα για καλωδιοφορέα αλυσίδας

Χωρίς σιλκόνη

Ναι

Ηλεκτρικά δεδομένα

Τάση λειτουργίας [V]

< 250 AC / < 300 DC

Βαθμός προστασίας

II

Μεγ. φορτίο ρεύματος ολικό [A]

4

Συνθήκες περιβάλλοντος

Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]

-25...90

Σημείωση για θερμοκρασία περιβάλλοντος

cULus: ...75

Θερμοκρασία περιβάλλοντος (κινούμενο) [°C]

-25...90

Σημείωση για θερμοκρασία περιβάλλοντος (κινούμενο)

cULus: ...75

Θερμοκρασία αποθήκευσης [°C]

-25...55

Υγρασία αποθήκευσης [%]

10...100

Άλλες κλιματολογικές συνθήκες αποθήκευσης σύμφωνα με την αναφερόμενη κλάση

1K22/ DIN 60721-3-1

Βαθμός προστασίας

IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K



Καλώδιο σύνδεσης

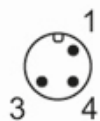
VDOGH030MSS0002H03STGH030MSS

Μηχανικά δεδομένα		
Βάρος [g]	83,1	
Υλικό κατασκευής	Περίβλημα: TPU Πορτοκαλί; Τσιμούχα: FKM	
Υλικό παξιμαδιού συγκράτησης	Ορείχαλκος, επινικελωμένος	
Καταλληλότητα για καλωδιοφορέα αλυσίδας	Ναι	
Καταλληλότητα για καλωδιοφορέα αλυσίδας	Ακτίνα κάμψης για εύκαμπτες εφαρμογές	ελάχ. 10 x διάμετρο καλωδίου
	Ταχύτητα διέλευσης	μεγ. 3,3 m/s για μήκος οριζόντιας διαδρομής 5 m και μέγιστη επιτάχυνση 5 m/s ²
	Κύκλοι κάμψης	> 5 Mio.
	Τάνυση στρέψης	± 180 °/m

Παρατηρήσεις	
Σημειώσεις	Δείτε την τεχνική σημείωση κάτω στις "Λήψεις"
Τμχ συσκευασίας	1 τμχ

Ηλεκτρική συνδεσμολογία - Αρσενικός κονέκτορας

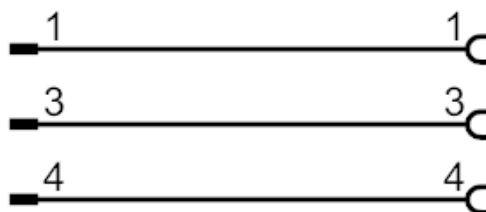
Κονέκτορας: 1 x M12, ίσιες; Κλείδωμα: Ορείχαλκος, επινικελωμένος; Επαφές: επίχρυσες; Ροπή σύσφιξης: 0,6...1,5 Nm



Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Καλώδιο: 2 m, PUR, Χωρίς αλογόνο, μαύρο, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Σύνδεση



Ηλεκτρική συνδεσμολογία - Θηλυκός κονέκτορας

Κονέκτορας: 1 x M12, ίσιες; Κλείδωμα: Ορείχαλκος, επινικελωμένος; Επαφές: επίχρυσες; Ροπή σύσφιξης: 0,6...1,5 Nm

EVC043



Καλώδιο σύνδεσης

VDOGH030MSS0002H03STGH030MSS

