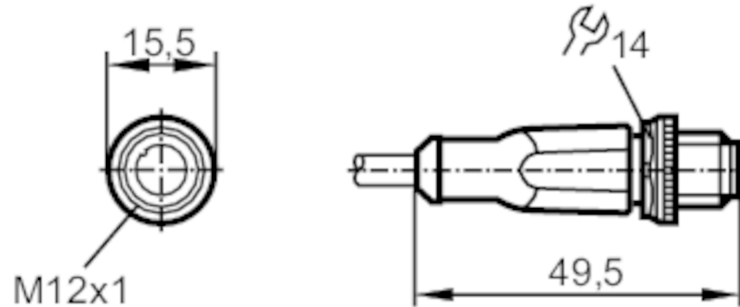


Καλώδιο σύνδεσης με αρσενικό κονέκτορα

ASTGH050MSS0010H05

Δείτε την τεχνική σημείωση κάτω στις "Λήψεις"



Εφαρμογή

Ιδιαίτερο χαρακτηριστικό

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

Χωρίς σιλικόνη

Ναι

Ηλεκτρικά δεδομένα

Τάση λειτουργίας [V] < 60 AC/DC

Βαθμός προστασίας II

Μεγ. φορτίο ρεύματος ολικό [A] 4

Ολική ένταση ρεύματος (UL) [A] 3

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 με αρσενικό κονέκτορα

ASTGH050MSS0010H05

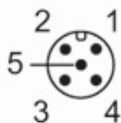
Μηχανικά δεδομένα		
Βάρος	[g]	364
Διαστάσεις	[mm]	15,5 x 15,5 x 49,5
Υλικό κατασκευής		Περίβλημα: TPU Πορτοκαλί
Υλικό παξιμαδιού συγκράτησης		Ορείχαλκος, επινικελωμένος
Καταλληλότητα για καλωδιοφορέα αλυσίδας		Ναι
Καταλληλότητα για καλωδιοφορέα αλυσίδας	Ακτίνα κάμψης για εύκαμπτες εφαρμογές	ελάχ. 10 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	
Καλώδιο: 10 m, PUR, Χωρίς αλογόνο, μαύρο, Ø 4,6 mm; 5 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	

Ηλεκτρική συνδεσμολογία - Αρσενικός κονέκτορας

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



Σύνδεση

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY

	Χρώματα κλώνων :
BK =	μαύρο
BN =	Καφέ
BU =	Μπλε
GY =	Γκρι
WH =	Λευκό

Καλώδιο σύνδεσης με αρσενικό κονέκτορα

ASTGH050MSS0010H05

διαγράμματα και γραφήματα

Μείωση απόδοσης $I_{max} * 0.8$ DIN EN 60512-5-2

X Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]

Y Ρεύμα [A]