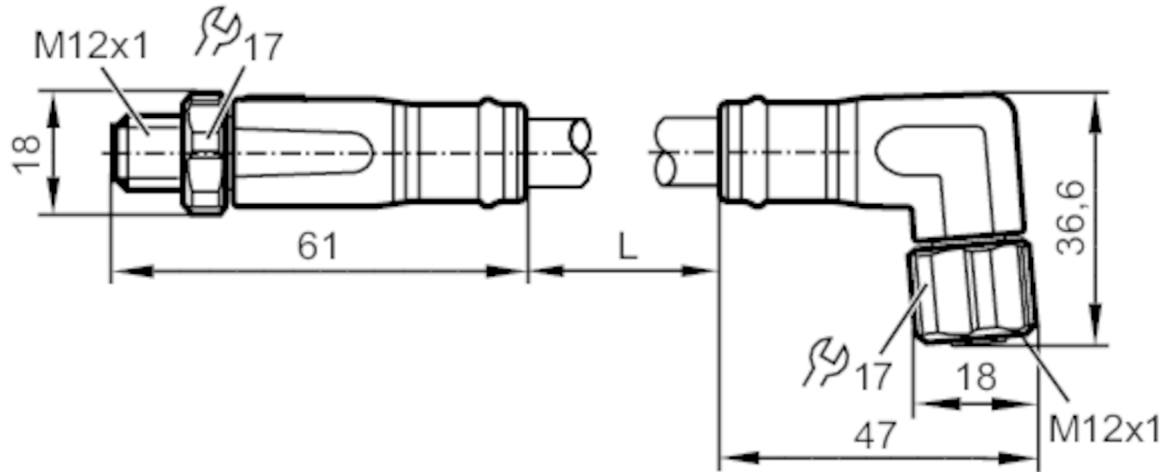


Καλώδιο σύνδεσης

VDOAE050VAS0010P05STGE050VAS



Εφαρμογή

Ιδιαίτερο χαρακτηριστικό

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

Σχεδίαση

Καλώδιο τροφοδοσίας, Κωδικοποίησης L

Εφαρμογή

Για χρήση σε υγρές περιοχές σε βιομηχανίες τροφίμων και αναψυκτικών

Χωρίς σιλικόνη

Ναι

Ηλεκτρικά δεδομένα

Τάση λειτουργίας

[V]

63 DC

Βαθμός προστασίας

III

Μεγ. φορτίο ρεύματος ολικό

[A]

16

Συνθήκες περιβάλλοντος

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

[°C]

-25...100

Σημείωση για θερμοκρασία περιβάλλοντος

cULus: ...65 °C

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 69K

Μηχανικά δεδομένα

Βάρος

[g]

1880,7

Υλικό μορφοποιημένου σώματος

PP



Καλώδιο σύνδεσης

VDOAE050VAS0010P05STGE050VAS

Υλικό παξιμαδιού συγκράτησης	ανοξειδωτο ατσάλι (1.4404 / 316L)	
Υλικό στεγάνωσης	EPDM	
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	> 1 Mio.
	Τάνυση στρέψης	± 180 °/m

Παρατηρήσεις

Τμχ συσκευασίας	1 τμχ
-----------------	-------

Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Καλώδιο: 10 m, MPPE, Χωρίς αλογόνο, Γκρι, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm² (141 x Ø 0,15 mm)

Ηλεκτρική συνδεσμολογία - Αρσενικός κονέκτορας

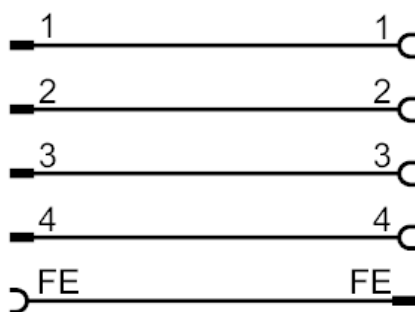
Κονέκτορας: 1 x M12, ίσιες; κωδικοποίηση: L; Μορφοποιημένο σώμα: PP, Γκρι; Κλειδωμα: ανοξειδωτο ατσάλι (1.4404 / 316L);

Επαφές: επίχρυσες; Ροπή σύσφιξης: 0,6...1,2 Nm



Ηλεκτρική συνδεσμολογία - 2

Σύνδεση





Καλώδιο σύνδεσης

VDOAE050VAS0010P05STGE050VAS

Ηλεκτρική συνδεσμολογία - Θηλυκός κονέκτορας

Κονέκτορας: 1 x M12, Υπό γωνία; κωδικοποίηση: L; Μορφοποιημένο σώμα: PP, Γκρι; Κλείδωμα: ανοξείδωτο ατσάλι (1.4404 / 316L); Τσιμούχα: EPDM; Επαφές: επίχρυσες; Ροπή σύσφιξης: 0,6...1,2 Nm

