

**SAIL-VSC-M12W-10U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller propose des connecteurs d'électrovannes comme câbles de liaison avec des connecteurs M8/M12 et une extrémité libre. L'état de l'électrovanne est signalé par une LED. Les prises de raccordement de soupape ont un circuit de protection. La gamme Weidmüller comprend des connecteurs d'électrovannes de type A, B, C selon la DIN et le standard industriel. La classe de protection IP 67 est remplie au vissage. L'orientation de sortie est également un facteur décisif, donc Weidmüller offre différentes versions.

**Informations générales de commande**

Version	Câble de vanne (confectionné), Connecteur coudé - Connecteur EV, Forme boîtier C Industrie (9,4 mm), M12 = codage A, Longueur du câble: 10 m, PUR, noir
Référence	<a href="#">1857721000</a>
Type	SAIL-VSC-M12W-10U
GTIN (EAN)	4032248404148
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-11-29T00:00:00+01:00

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

Poids net

534 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Classifications

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 15.0

27-06-03-12

ETIM 9.0

EC001855

ECLASS 14.0

27-06-03-12

## Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble

10 m

Utilisation sur chaîne porte-câbles

Oui

Blindé

Non

Isolation

PP

Rayon de courbure, mobile

10 x diamètre du câble

Cycles de courbure

2 Mio

Matériau de la gaine

PUR

Codage couleur

brun, bleu, Vert/jaune

Plage de température, fixe

-50...80 °C

Plage de température, en mouvement

-25...80 °C

Diamètre extérieur

4.6 mm ± 0.2 mm

Couleur de la gaine

noir

Section du conducteur

0.5 mm<sup>2</sup>

Halogène

Non

Accélération

5 m/s<sup>2</sup>

Rayon de courbure, min., fixe

5 x diamètre du câble

Vitesse

200 m/s

Résistance de soudage

Non

Résistance à la torsion

0 °/m

Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)

Non

Nombre de pôles

3

## Caractéristiques techniques générales

Codage

Forme boîtier C Industrie (9,4 mm), M12 = codage A

Surface du contact

étamé

Version

Connecteur coudé - Connecteur EV

Tension nominale

24 V

Degré de protection

IP67, Vissé

Plage de températures du coffret

-25...+80 °C

Filetage du raccordement

autres

LED

Oui

Matériau des contacts

CuZn

Courant nominal

4 A

Protection par coupe-circuits

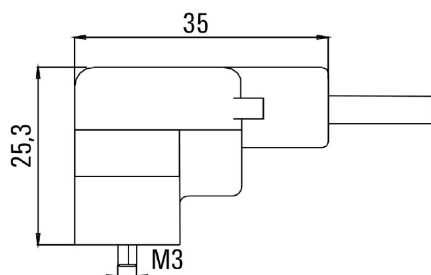
Diode Zener

Couple de serrage

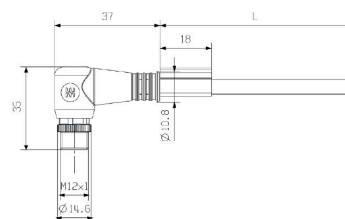
Vis de fixation M3 : 0,4 Nm, Vis de fixation M2.5 : 0,3 Nm, M12 : 0,8 - 1,2 Nm

### Dessins

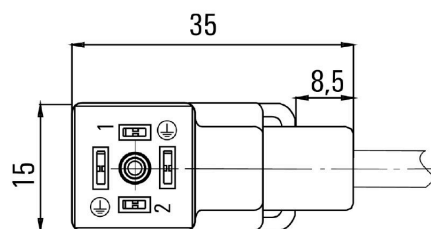
#### Dessin coté



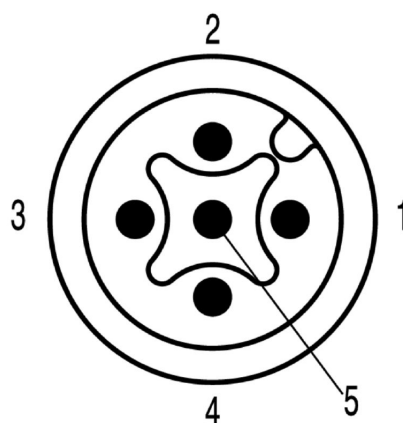
#### Dessin coté



#### Schéma des pôles



#### Schéma des pôles



#### Schéma

