

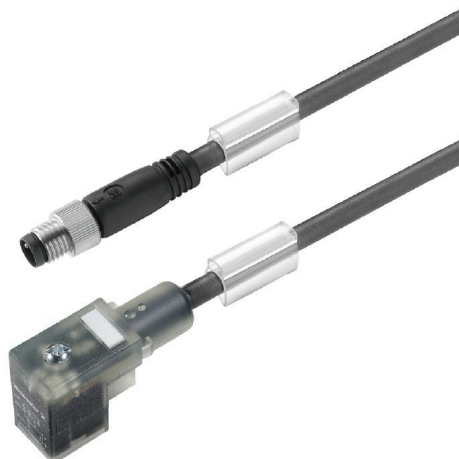
**SAIL-VSCD-M8G-3-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 droit - Connecteur EV, Forme boîtier C DIN (8 mm), M8 = aucun, Longueur du câble: 1.5 m, PUR, noir
Référence	<a href="#">1916700150</a>
Type	SAIL-VSCD-M8G-3-1.5U
GTIN (EAN)	4032248550227
Qté.	1 Pièce

## SAIL-VSCD-M8G-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

Poids net

52 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/  
connue)

6c

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

1.5 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

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

Tropicalisé (résistant aux perles de  
soudure)

Non

Nombre de pôles

3

Plage de température, en mouvement

-25...80 °C

Diamètre extérieur

4.6 mm ± 0.2 mm

## Caractéristiques techniques générales

Codage

Forme boîtier C DIN (8  
mm), M8 = aucun

Surface du contact

étamé

LED

Oui

Version

Connecteur droit -  
Connecteur EV

Tension nominale

24 V

Courant nominal

4 A

Degré de protection

IP67, Vissé

Protection par coupe-circuits

Diode d'écrêtage

Plage de températures du coffret

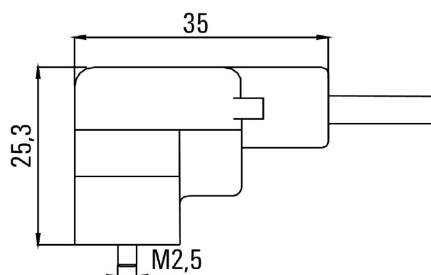
-25...+80 °C

Couple de serrage

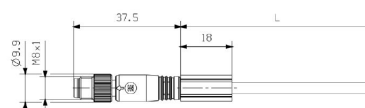
Vis de fixation M3 : 0,4  
Nm, Vis de fixation M2.5 :  
0,3 Nm, M8 : 0,5 - 0,6 Nm

### Dessins

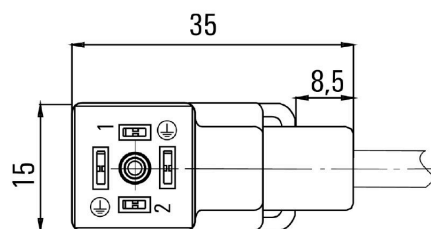
#### Dessin coté



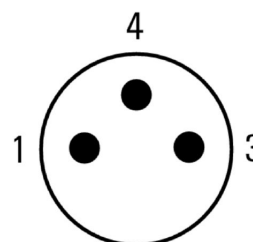
#### Dessin coté



#### Schéma des pôles



#### Schéma des pôles



#### Schéma

