

**SAIL-VSA-M8W-3-1.5U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 salon 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 A (18 mm), M8 = aucun, Longueur du câble: 1.5 m, PUR, noir
Référence	<a href="#">1026190150</a>
Type	SAIL-VSA-M8W-3-1.5U
GTIN (EAN)	4032248751297
Qté.	1 Pièce

## SAIL-VSA-M8W-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 68.64 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

ECLASS 14.0

EC001855

27-06-03-12

### Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble 1.5 m

Utilisation sur chaîne porte-câbles Oui

Halogène Non

Plage de température, fixe -50...80 °C

Nombre de pôles 3

Couleur de la gaine noir

Section du conducteur 0.5 mm<sup>2</sup>

Matériau de la gaine PUR

Plage de température, en mouvement -25...80 °C

Diamètre extérieur 4.6 mm ± 0.2 mm

### Caractéristiques techniques générales

Codage Forme boîtier A (18 mm),  
M8 = aucun

Filetage du raccordement M8

Surface du contact étamé

LED Oui

Version Connecteur coudé -  
Connecteur EV

Matériau des contacts CuZn

Tension nominale 24 V

Courant nominal 4 A

Degré de protection IP67, Vissé

Matériau de la bague filetée Laiton, nickelé

Protection par coupe-circuits Diode d'écrêtage

Plage de températures du coffret -25...+80 °C

Couple de serrage M8 : 0,5 - 0,6 Nm, Vis de  
fixation M3 : 0,4 Nm

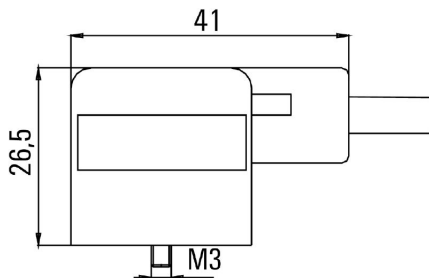
## SAIL-VSA-M8W-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

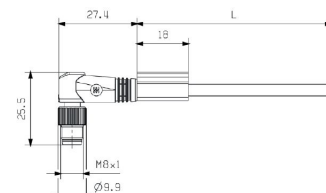
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

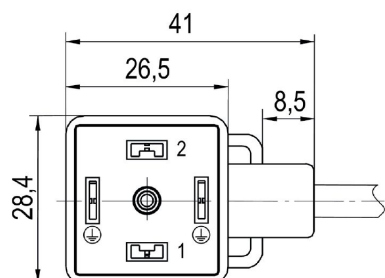
### Dessin coté



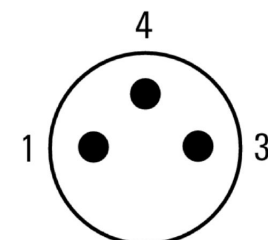
### Dessin coté



### Schéma des pôles



### Schéma des pôles



### Schéma

