

**SAIL-VSA-M8W-3-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Weidmüller propose des connecteurs d'électrovannes comme câble de liaison avec connecteurs M12 et extrémité libre. L'état de l'électrovanne est signalé par une LED. Les électrovannes sont toutes équipées d'un circuit de protection. La gamme Weidmüller inclut les connecteurs d'électrovanne de type A, B, C selon DIN et norme industrielle. Dans la condition enfichée, ils atteignent la classe de protection IP 67. L'orientation de sortie est également un facteur décisif : Weidmüller peut également alimenter 0° versions pour les types B et BD, c'est-à-dire que la direction de sortie de câble est située au niveau du contact PE.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur d'électrovanne, Connecteur coudé - Connecteur EV, A
Référence	<a href="#">1026190150</a>
Type	SAIL-VSA-M8W-3-1.5U
GTIN (EAN)	4032248751297
Qté.	1 pièce(s)

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	78 g
-----------	------

## Classifications

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-12	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-12	ECLASS 11.0	27-06-03-12
ECLASS 12.0	27-06-03-12	ECLASS 13.0	27-06-03-12

## Caractéristiques techniques câble

Couleur de la gaine	noir	Diamètre extérieur	4,6 mm ± 0,2 mm
Halogène	Non	Longueur du câble	1,5 m
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de pôles	3
Plage de température, en mouvement	-25...+80 °C	Plage de température, fixe	-50...+80 °C
Section du conducteur	0,5 mm <sup>2</sup>	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui

## Caractéristiques techniques générales

Codage	Forme boîtier A (18 mm), M8 = aucun	Couple de serrage	M8 : 0,5 - 0,6 Nm, Vis de fixation M3 : 0,4 Nm
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Filetage du raccordement	M8	LED	Oui
Matériau de la bague fileté	Laiton, nickelé	Matériau des contacts	CuZn
Plage de températures du coffret	-25...+80 °C	Protection par coupe-circuits	Diode d'écrêtage
Surface du contact	étamé	Tension nominale	24 V
Version	Connecteur coudé - Connecteur EV		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

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

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

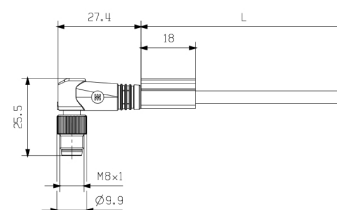
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

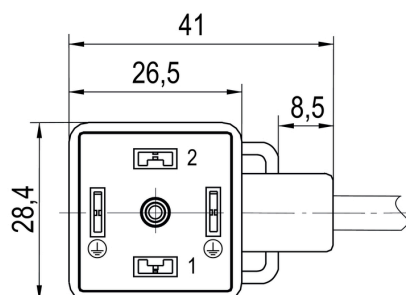
### Dessin coté



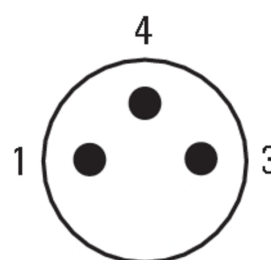
### Dessin coté



### Schéma des pôles



### Schéma des pôles



### Schéma

