

**SAIL-VSA-M12G-0.3U****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 comprend des connecteurs d'électrovannes de type A, B, C selon la DIN et le standard industriel. En position enfichée on atteint l'indice de protection IP67. L'orientation de sortie est également très importante. Chez Weidmüller ce sont les versions 0 degré qui sont livrées ce qui signifie que la direction de la sortie de câble correspond au contact PE.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur d'électrovanne, Connecteur droit - Connecteur EV
Référence	<a href="#">9457010030</a>
Type	SAIL-VSA-M12G-0.3U
GTIN (EAN)	4032248707249
Qté.	1 pièce(s)

## SAIL-VSA-M12G-0.3U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	48 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

Accélération	5 m/s <sup>2</sup>	Blindé	Non
Codage couleur	brun, bleu, Vert/jaune	Couleur de la gaine	noir
Cycles de courbure	2 Mio	Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm
Halogène	Non	Isolation	PP
Longueur du câble	0,3 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	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Non
Résistance à la torsion	0 °/m	Section du conducteur	0,5 mm <sup>2</sup>
Tropicalisé (résistant aux perles de soudeure)	Non	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Vitesse	200 m/s		

## Caractéristiques techniques générales

Codage	Couple de serrage	Connecteurs d'électrovanne : 0,4 - 0,5 Nm, Vis de fixation M3 : 0,4 Nm, M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Forme boîtier A (18 mm), M12 = codage A	Degré de protection	IP67, Vissé
Courant nominal	Matériau des contacts	CuZn
LED	Protection par coupe-circuits	Diode Zener
Plage de températures du coffret	Tension nominale	24 V
Surface du contact		
Version		
Connecteur droit - Connecteur EV		

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

Agréments



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

### SAIL-VSA-M12G-0.3U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

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

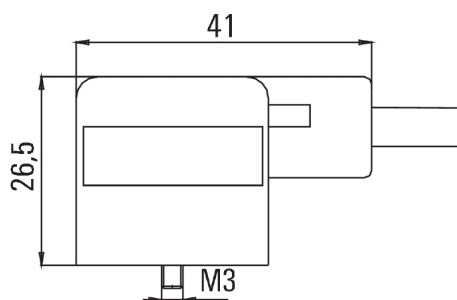
## SAIL-VSA-M12G-0.3U

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

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

## Dessins

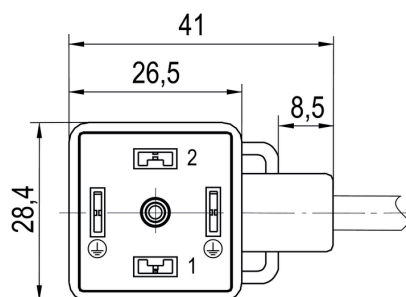
### Dessin coté



### Dessin coté



### Schéma des pôles



### Schéma des pôles



### Schéma

