

**SAIL-VSA-DS-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, Extrémité libre - Connecteur EV
Référence	<a href="#">1896990150</a>
Type	SAIL-VSA-DS-1.5U
GTIN (EAN)	4032248739189
Qté.	1 pièce(s)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	95 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	bleu, brun, Vert/jaune, noir, blanc	Couleur de la gaine	noir (similaire à RAL 9005)
Diamètre extérieur	5.2 mm ± 0.2 mm	Fonction PE	Oui
Halogène	Non	Longueur du câble	1,5 m
Matériau de la gaine	PUR	Nombre de pôles	4 (3 + PE)
Plage de température, en mouvement	-30...90 °C	Plage de température, fixe	-40...90 °C
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble	Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Résistance de soudage	Non	Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>
Tropicalisé (résistant aux perles de sou- dure)	Non	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Vitesse	200 m/s		

**Caractéristiques techniques générales**

Codage	Forme boîtier A (18 mm)	Couple de serrage	Vis de fixation M3 : 0,4 Nm, M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Courant nominal	4 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, Vissé
LED	Oui	Matériau de base du boîtier	TPU
Matériau des contacts	CuZn	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C
Tension nominale	24 V	Version	Extrémité libre - Connec- teur EV

**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>

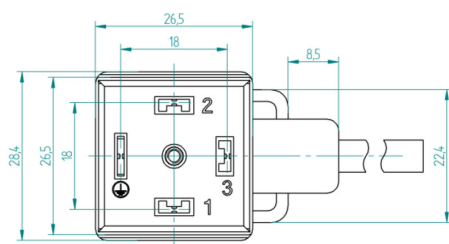
## SAIL-VSA-DS-1.5U

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

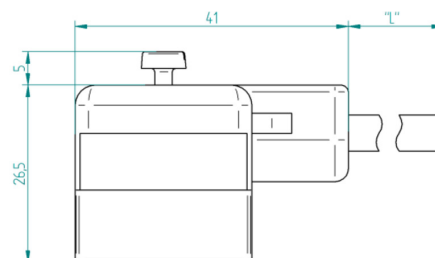
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Dessin coté



### Dessin coté



### Schéma

