

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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**

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

**SAIL-VSA-DS-1.5U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

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

Poids net 127 g

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Caractéristiques techniques câble**

Nombre de pôles	4 (3 + PE)	Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>
Longueur du câble	1,5 m	Blindé	Non
Codage couleur	bleu, brun, Vert/jaune, noir, blanc	Matériau de la gaine	PUR
Couleur de la gaine	noir (similaire à RAL 9005)	Halogène	Non
Plage de température, en mouvement	-30...90 °C	Plage de température, fixe	-40...90 °C
Résistance à la torsion	360 °/m	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble	Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Accélération	5 m/s <sup>2</sup>	Vitesse	200 m/min
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non		

**Caractéristiques techniques générales**

Version	Extrémité libre - Connecteur EV	Matériau de base du boîtier	TPU
Codage	Forme boîtier A (18 mm)	Degré de protection	IP67, Vissé
LED	Oui	Tension nominale	24 V
Courant nominal	4 A	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3

**Classifications**

ETIM 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC001855
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-03-12
eClass 9.1	27-06-03-11		

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Brochure/Catalogue [FL FIELDWIRING EN](#)

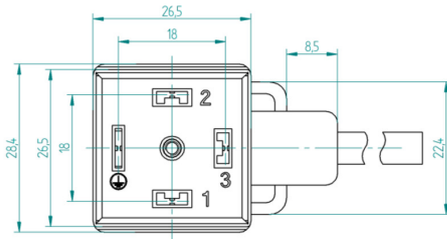
**Fiche de données**

**SAIL-VSA-DS-1.5U**

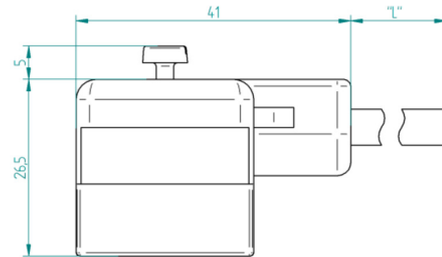
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dessins**

**Dessin coté**



**Dessin coté**



**Schéma**

