

**SAIL-VSA-3.0V(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 alimentation 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	Connecteurs d'électrovannes avec joint incorporé, Extrémité libre - Connecteur EV, A
Référence	<a href="#">1845130300</a>
Type	SAIL-VSA-3.0V(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358229
Qté.	1 pièce(s)

**SAIL-VSA-3.0V(0.5)**

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

www.weidmueller.com

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

Poids net 146 g

**Températures**

Température de fonctionnement , min. -25 °C

Température de fonctionnement , max. 80 °C

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	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

**Caractéristiques techniques câble**

Blindé	Non	Couleur de la gaine	noir
Diamètre extérieur	5 mm ± 0.2 mm	Halogène	Non
Longueur du câble	3 m	Matériau de la gaine	PVC
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)	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Filetage du raccordement	autres
LED	Oui	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C
Protection par coupe-circuits	Diode d'écrêtage	Surface du contact	étamé
Tension nominale	24 V	Version	Extrémité libre - Connecteur EV

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)  
 Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)

**Fiche de données**

**SAIL-VSA-3.0V(0.5)**

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

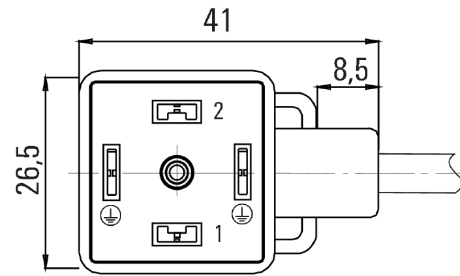
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Dessin coté**



**Schéma des pôles**



**Schéma**

