

SAIL-VSA-DS-3.0U**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-3.0U
Référence	1896990300
Version	Connecteur d'électrovanne, Extrémité libre - Connecteur EV
GTIN (EAN)	4032248513932
Cdt.	1 pièce(s)

SAIL-VSA-DS-3.0U
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 232 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 ²
Longueur du câble	3 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 ²	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
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](#)

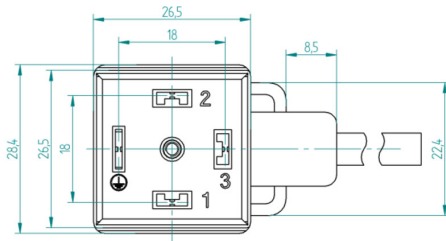
Fiche de données

SAIL-VSA-DS-3.0U

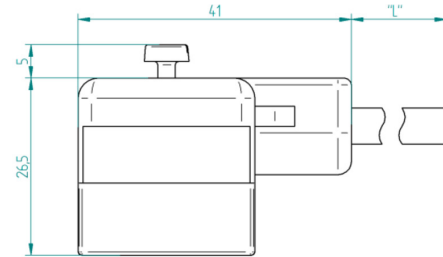
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



Schéma

