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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller propose des connecteurs d'électrovannes comme câbles de liaison avec des connecteurs M8/M12 et une extrémité libre. L'état de l'électrovanne est signalé par une LED. Les prises de raccordement de soupape ont un circuit de protection. La gamme Weidmüller comprend des connecteurs d'électrovannes de type A, B, C salon la DIN et le standard industriel. La classe de protection IP 67 est remplie au vissage. L'orientation de sortie est également un facteur décisif, donc Weidmüller offre différentes versions.

# Informations générales de commande

Version         Câble de vanne (confectionné), Extrémité libre - Connecteur EV, Forme boîtier A (18 mm), Longueur du câble: 1.5 m, PUR, noir (similaire à RAL 9005)           Référence         1896990150           Type         SAIL-VSA-DS-1.5U           GTIN (EAN)         4032248739189           Oté.         1 Pièce		
Connecteur EV, Forme boîtier A (18 mm), Longueur du câble: 1.5 m, PUR, noir (similaire à RAL 9005)  Référence 1896990150  Type SAIL-VSA-DS-1.5U  GTIN (EAN) 4032248739189		
Type SAIL-VSA-DS-1.5U GTIN (EAN) 4032248739189	Version	Connecteur EV, Forme boîtier A (18 mm), Longueur du câble: 1.5 m, PUR, noir (similaire à RAL
GTIN (EAN) 4032248739189	Référence	<u>1896990150</u>
	Туре	SAIL-VSA-DS-1.5U
Qté. 1 Pièce	GTIN (EAN)	4032248739189
	Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

# **Dimensions et poids**

Poids net 83.6 g

# Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

# Classifications

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

# Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble	1.5 m	Couleur de la gaine	noir (similaire à RAL 9005)
Fonction PE	Oui	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Section du conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>	Blindé	Non
Halogène	Non	Accélération	5 m/s <sup>2</sup>
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Vitesse	200 m/s	Matériau de la gaine	PUR
Résistance de soudage	Non	Codage couleur	bleu, brun, Vert/jaune, noir, blanc
Plage de température, fixe	-4090 °C	Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non
Plage de température, en mouvement	-3090 °C	Nombre de pôles	4 (3 + PE)
Diamètre extérieur	5.2 mm ± 0.2 mm		

# Caractéristiques techniques générales

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

Niveau du catalogue / Dessins

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

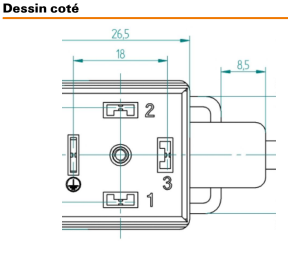


# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

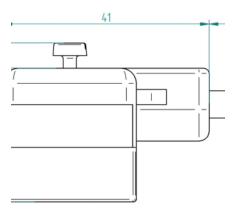
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 



# Dessin coté



# Schéma

