

SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

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	Connecteur d'électrovanne, Connecteur droit - Connecteur EV
Référence	<u>1316550150</u>
Туре	SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4050118131314
Qté.	1 pièce(s)



SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dime	ensions	et	poids

Poids net	90 a

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-
	Lead 7439-92-1		dfb9921774b4

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

Accélération	5 m/s²	Blindé	Non
Codage couleur	bleu, brun, Vert/jaune, noir, blanc	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	-3090 °C
Plage de température, fixe	-4090 °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		Tropicalisé (résistant aux perles de	
	0,34 mm ²	soudure)	Non
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Vitesse	200 m/min

Caractéristiques techniques générales

Codage	Forme boîtier A (18 mm), M12 = A	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
Plage de températures du coffret	-25+80 °C	Tension nominale	24 V
Version	Connecteur droit - Connecteur EV		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL FIELDWIRING EN	



SAIL-VSA-DS-M12G-1.5U

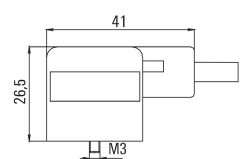
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

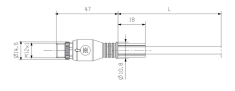


Schéma des pôles

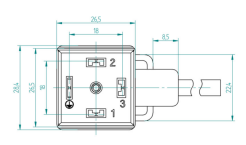
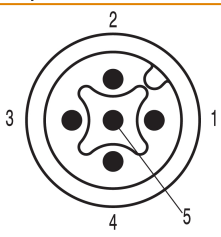


Schéma des pôles



Circuit

