

SAIL-VSA-DS-M12G-10U**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	1316551000
Type	SAIL-VSA-DS-M12G-10U
GTIN (EAN)	4050118217346
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:10:27 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAIL-VSA-DS-M12G-10U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 407 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-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/s ²	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	10 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	4 (3 + PE)	Plage de température, en mouvement	-30...90 °C
Plage de température, fixe	-40...90 °C	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Résistance de soudage	Non
Résistance à la torsion	360 °/m	Section du conducteur	0,34 mm ²
Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Vitesse	200 m/min		

Caractéristiques techniques générales

Codage	Forme boîtier A (18 mm), M12 = A	Courant nominal	4 A
Cycles d'enchâssage	≥ 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

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

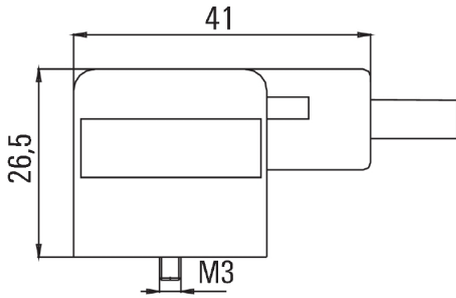
SAIL-VSA-DS-M12G-10U

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

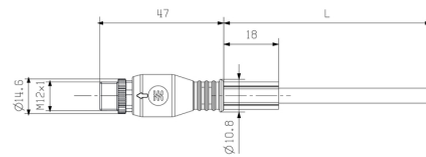


Schéma des pôles

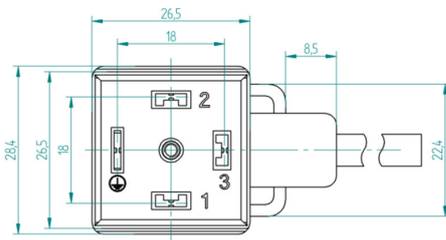
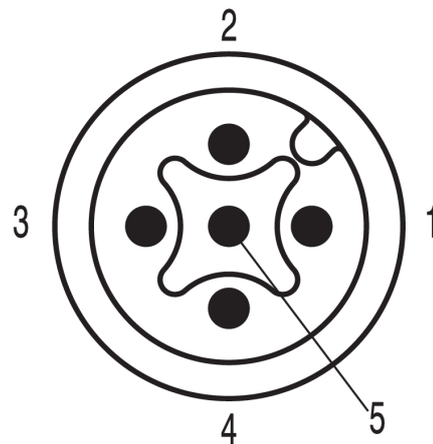


Schéma des pôles



Circuit

