

SAIL-VSA-M8G-3-0.3U**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 alimenter 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	1099760030
Type	SAIL-VSA-M8G-3-0.3U
GTIN (EAN)	4032248953264
Qté.	1 pièce(s)

SAIL-VSA-M8G-3-0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	42 g
-----------	------

Classifications

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	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

Caractéristiques techniques câble

Couleur de la gaine	noir	Diamètre extérieur	4,6 mm ± 0,2 mm
Halogène	Non	Longueur du câble	0,3 m
Matériau de la gaine	PUR	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 ²	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui

Caractéristiques techniques générales

Codage	Forme boîtier A (18 mm), M8 = aucun	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Filetage du raccordement	M8
LED	Oui	Matériau de la bague filetée	Laiton, nickelé
Matériau des contacts	CuZn	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C
Protection par coupe-circuits	Diode d'écrêtage	Tension nominale	24 V
Version	Connecteur droit - Connec- teur EV		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

SAIL-VSA-M8G-3-0.3U

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



Schéma des pôles

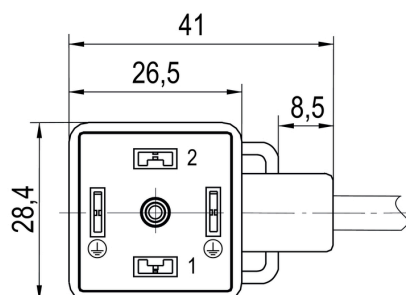
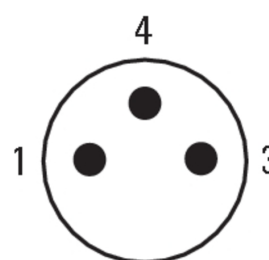


Schéma des pôles



Schéma

