

SAIL-VSA-M8G-3-1.5U**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 selon 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), Connecteur droit - Connecteur EV, Forme boîtier A (18 mm), M8 = aucun, Longueur du câble: 1.5 m, PUR, noir
Référence	1099760150
Type	SAIL-VSA-M8G-3-1.5U
GTIN (EAN)	4032248874682
Qté.	1 Pièce

SAIL-VSA-M8G-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

76 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Classifications

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 15.0

27-06-03-12

ETIM 9.0

EC001855

ECLASS 14.0

27-06-03-12

Caractéristiques techniques câble

Longueur du câble

1.5 m

Utilisation sur chaîne porte-câbles

Oui

Halogène

Non

Plage de température, fixe

-50...80 °C

Nombre de pôles

3

Couleur de la gaine

noir

Section du conducteur

0.5 mm²

Matériau de la gaine

PUR

Plage de température, en mouvement

-25...80 °C

Diamètre extérieur

4.6 mm ± 0.2 mm

Caractéristiques techniques générales

Codage

Forme boîtier A (18 mm),
M8 = aucun

Surface du contact

étamé

Version

Connecteur droit -
Connecteur EV

Tension nominale

24 V

Degré de protection

IP67, Vissé

Protection par coupe-circuits

Diode d'écrtage

Couple de serrage

M8 : 0,5 - 0,6 Nm, Vis de
fixation M3 : 0,4 Nm

Filetage du raccordement

M8

LED

Oui

Matériau des contacts

CuZn

Courant nominal

4 A

Matériau de la bague fileté

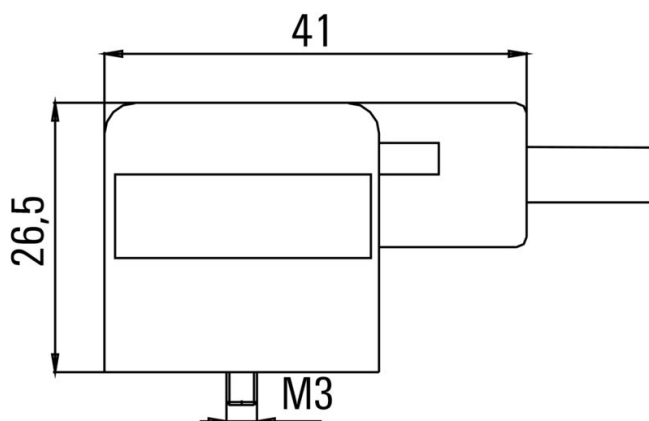
Laiton, nickelé

Plage de températures du coffret

-25...+80 °C

Drawings

Dessin coté



Dessin coté

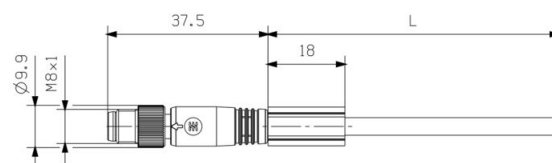


Schéma des pôles

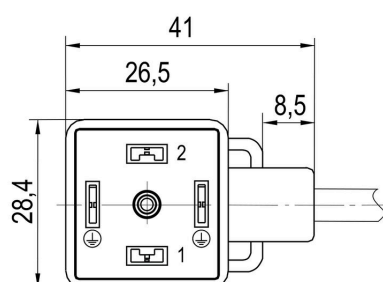
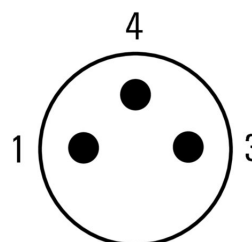


Schéma des pôles



Schéma

