

SAIL-VSA-DS-M12G-3.0U**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), M12 = codage A, Longueur du câble: 3 m, PUR
Référence	1316550300
Type	SAIL-VSA-DS-M12G-3.0U
GTIN (EAN)	4050118119879
Qté.	1 Pièce

SAIL-VSA-DS-M12G-3.0U

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

131.12 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

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

3 m

Utilisation sur chaîne porte-câbles

Oui

Blindé

Non

Accélération

5 m/s²

Rayon de courbure, min., fixe

5 x diamètre du câble

Matériau de la gaine

PUR

Codage couleur

bleu, brun, Vert/jaune,
noir, blancTropicalisé (résistant aux perles de
soudure)

Non

Nombre de pôles

4 (3 + PE)

Fonction PE

Oui

Section du conducteur

0.34 mm²

Halogène

Non

Rayon de courbure, mobile

10 x diamètre du câble

Vitesse

200 m/s

Résistance de soudage

Non

Plage de température, fixe

-40...90 °C

Plage de température, en mouvement

-30...90 °C

Diamètre extérieur

5.2 mm ± 0.2 mm

Caractéristiques techniques générales

Codage

Forme boîtier A (18 mm),
M12 = codage A

Version

Connecteur droit -
Connecteur EV

Matériau des contacts

CuZn

Courant nominal

4 A

Cycles d'enfichage

≥ 100

Plage de températures du coffret

-25...+80 °C

LED

Oui

Matériau de base du boîtier

TPU

Tension nominale

24 V

Degré de protection

IP67, Vissé

Degré de pollution

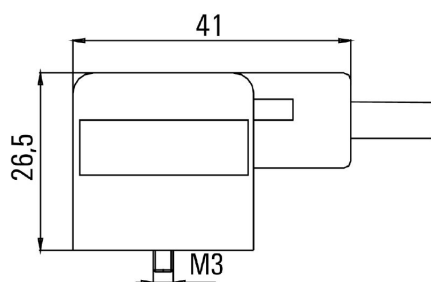
3

Couple de serrage

Vis de fixation M3 : 0,4
Nm, M12: 1.0 Nm

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

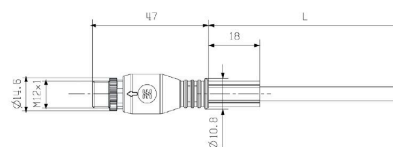


Schéma des pôles

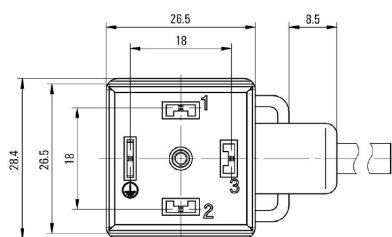
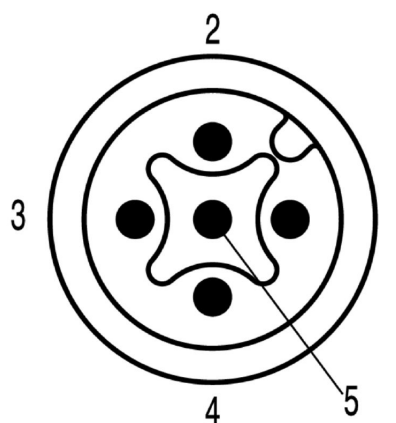


Schéma des pôles



Circuit

