

SAIL-VSA-10U(0.5)**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), Extrémité libre - Connecteur EV, Forme boîtier A (18 mm), Longueur du câble: 10 m, PUR, noir
Référence	1845121000
Type	SAIL-VSA-10U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358069
Qté.	1 Pièce

SAIL-VSA-10U(0.5)**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

288.64 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme sans exemption

REACH SVHC

Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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

10 m

Utilisation sur chaîne porte-câbles

Oui

Blindé

Non

Matériau de la gaine

PUR

Nombre de pôles

3

Couleur de la gaine

noir

Section du conducteur

0.5 mm²

Halogène

Non

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)

Surface du contact

étamé

Version

Extrémité libre -
Connecteur EV

Tension nominale

24 V

Degré de protection

IP67, Vissé

Plage de températures du coffret

-25...+80 °C

Filetage du raccordement

autres

LED

Oui

Matériau des contacts

CuZn

Courant nominal

4 A

Protection par coupe-circuits

Diode d'écrêtage

Drawings

Dessin coté



Schéma des pôles



Schéma

