

SAIL-VSA-DS-10U**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 (similaire à RAL 9005)
Référence	1896991000
Type	SAIL-VSA-DS-10U
GTIN (EAN)	4032248752089
Qté.	1 Pièce

SAIL-VSA-DS-10U

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 59 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 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Caractéristiques techniques câble

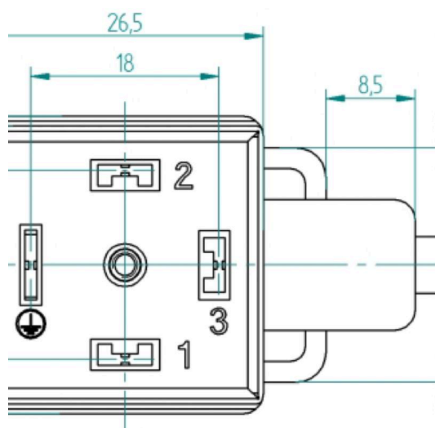
Longueur du câble	10 m	Couleur de la gaine	noir (similaire à RAL 9005)
Fonction PE	Oui	Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui
Section du conducteur	0.34 mm ²	Blindé	Non
Halogène	Non	Accélération	5 m/s ²
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Vitesse	200 m/s	Matériau de la gaine	PUR
Résistance de soudage	Non	Codage couleur	bleu, brun, Vert/jaune, noir, blanc
Plage de température, fixe	-40...90 °C	Tropicalisé (résistant aux perles de soudure)	Non
Plage de température, en mouvement	-30...90 °C	Nombre de pôles	4 (3 + PE)
Diamètre extérieur	5.2 mm ± 0.2 mm		

Caractéristiques techniques générales

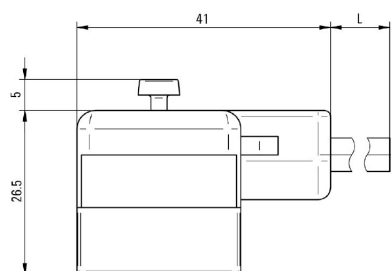
Codage	Forme boîtier A (18 mm)	LED	Oui
Version	Extrémité libre - Connecteur EV	Matériau de base du boîtier	TPU
Matériau des contacts	CuZn	Tension nominale	24 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Degré de pollution	3	Plage de températures du coffret	-25...+80 °C

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



Schéma

