SAIL-VSB-180-10U(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 salon 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 B Industrie (11 mm), Longueur du câble: 10 m, PUR, noir
Référence	<u>1845141000</u>
Туре	SAIL-VSB-180-10U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358328
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SAIL-VSB-180-10U(0.5)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 277.2 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 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	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	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
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui	Section du conducteur	0.5 mm ²
Blindé	Non	Halogène	Non
Matériau de la gaine	PUR	Plage de température, fixe	-5080 °C
Plage de température, en mouvement	-2580 °C	Nombre de pôles	3
Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm		

Caractéristiques techniques générales

Forme boîtier B Industrie (11 mm)	Filetage du raccordement	autres
étamé	LED	Oui
Extrémité libre - Connecteur EV	Matériau des contacts	CuZn
24 V	Courant nominal	4 A
IP67, Vissé	Protection par coupe-circuits	Diode d'écrêtage
-25+80 °C		
	(11 mm) étamé Extrémité libre - Connecteur EV 24 V IP67, Vissé	(11 mm) étamé Extrémité libre - Connecteur EV 24 V IP67, Vissé LED Matériau des contacts Courant nominal Protection par coupe-circuits

Niveau du catalogue / Dessins

SAIL-VSB-180-10U(0.5)



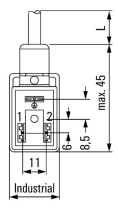
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Schéma

