

SAIL-VSBD-180-3.0U(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 B DIN (10 mm), Longueur du câble: 3 m, PUR, noir
Référence	1845160300
Type	SAIL-VSBD-180-3.0U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358564
Qté.	1 Pièce

SAIL-VSBD-180-3.0U(0.5)

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 99.44 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

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	3 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	-50...80 °C
Plage de température, en mouvement	-25...80 °C	Nombre de pôles	3
Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm		

Caractéristiques techniques générales

Codage	Forme boîtier B DIN (10 mm)	Filetage du raccordement	autres
Surface du contact	étamé	LED	Oui
Version	Extrémité libre - Connecteur EV	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	24 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Protection par coupe-circuits	Diode d'écrêtage
Plage de températures du coffret	-25...+80 °C		

Dessins

Dessin coté

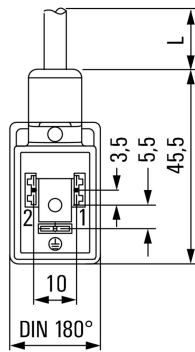


Schéma des pôles



Schéma

