

SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller propose des connecteurs d'électrovannes comme câble de liaison avec connecteurs M12 et extrémité libre. L'état de l'électrovanne est signalé par une LED. Les électrovannes sont toutes équipées d'un circuit de protection. La gamme Weidmüller comprend des connecteurs d'électrovannes de type A, B, C selon la DIN et le standard industriel. En position enfichée on atteint l'indice de protection IP67. L'orientation de sortie est également très importante. Chez Weidmüller ce sont les versions 0 degré qui sont livrées ce qui signifie que la direction de la sortie de câble correspond au contact PE.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs d'électrovannes avec joint incorporé, Extrémité libre - Connecteur EV, BD
Référence	1845160500
Type	SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358571
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:49:38 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net	175 g
-----------	-------

Classifications

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	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

Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non	Couleur de la gaine	noir
Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm	Halogène	Non
Longueur du câble	5 m	Matériau de la gaine	PUR
Nombre de pôles	3	Plage de température, en mouvement	-25...80 °C
Plage de température, fixe	-50...80 °C	Section du conducteur	0,5 mm ²
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui		

Caractéristiques techniques générales

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

Fiche de données

SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

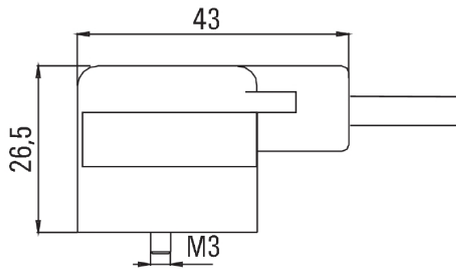
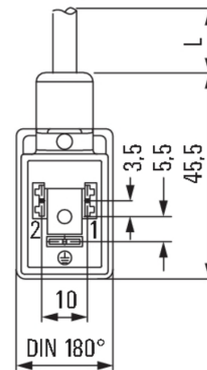
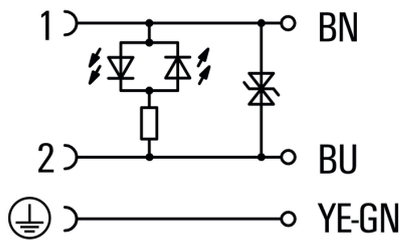


Schéma des pôles



Schéma



24V AC/DC_ 4A