

**SAIL-VSBD-180-1.5U(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	<a href="#">1845160150</a>
Type	SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358540
Qté.	1 pièce(s)

## SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 68 g

### Classifications

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	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

### Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non	Couleur de la gaine	noir
Diamètre extérieur	4.6 mm ± 0.2 mm	Halogène	Non
Longueur du câble	1,5 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 <sup>2</sup>
Utilisation sur chaîne porte-câbles	Oui		

### Caractéristiques techniques générales

Codage	Forme boîtier B DIN (10 mm)	Couple de serrage	Vis de fixation M3 : 0,4 Nm
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Filetage du raccordement	autres	LED	Oui
Matériau des contacts	CuZn	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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données**

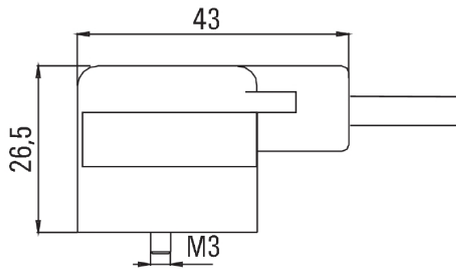
**SAIL-VSBD-180-1.5U(0.5)**

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

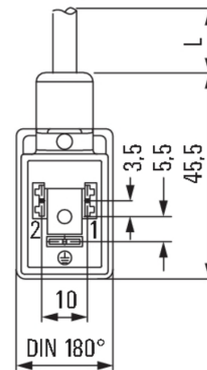
www.weidmueller.com

**Dessins**

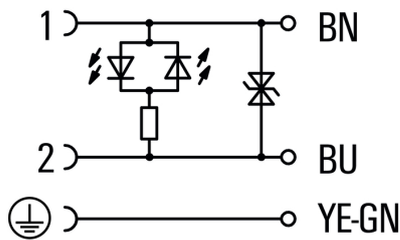
**Dessin coté**



**Schéma des pôles**



**Schéma**



24V AC/DC\_4A