

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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**

Type	SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)
Référence	<a href="#">1845160500</a>
Version	Connecteurs d'électrovannes avec joint incorporé, Extrémité libre - Connecteur EV, BD
GTIN (EAN)	4032248358571
Cdt.	1 pièce(s)

**SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Poids net 175 g

**Températures**

Plage de température d'utilisation, max. 80 °C	Plage de température d'utilisation, min. -25 °C
Température de fonctionnement, max. 80 °C	Température de fonctionnement, min. -25 °C

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Caractéristiques techniques câble**

Nombre de pôles 3	Section du conducteur 0,5 mm <sup>2</sup>
Longueur du câble 5 m	Blindé Non
Matériau de la gaine PUR	Couleur de la gaine noir
Halogène Non	

**Caractéristiques techniques générales**

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

**Classifications**

ETIM 3.0 EC001855	ETIM 4.0 EC001855
ETIM 5.0 EC001855	ETIM 6.0 EC001855
UNSPSC 30-21-18-10	eClass 5.1 27-26-07-01
eClass 6.2 27-27-92-18	eClass 7.1 27-06-91-90
eClass 8.1 27-06-91-90	eClass 9.0 27-06-03-12
eClass 9.1 27-06-03-11	

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Brochure/Catalogue [FL FIELDWIRING EN](#)

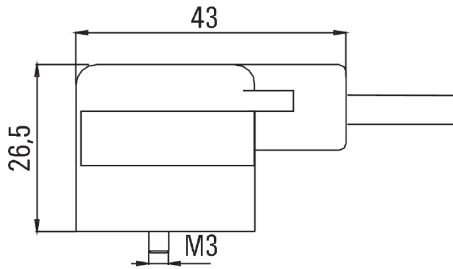
**Fiche de données**

**SAIL-VSBD-180-5.0U(0.5)**

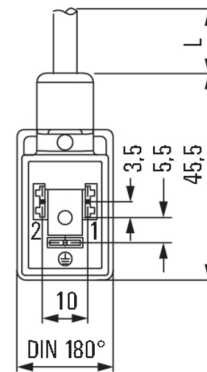
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dessins**

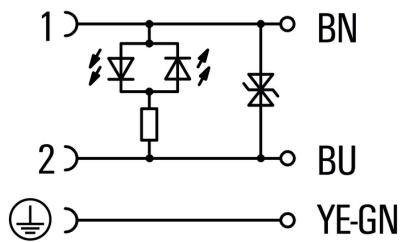
**Dessin coté**



**Schéma des pôles**



**Schéma**



24V AC/DC\_ 4A