

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

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

[www.weidmueller.com](http://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: 5 m, PUR, noir |
| Référence  | <a href="#">1845140500</a>   |
| Type       | SAIL-VSB-180-5.0U(0.5)   |
| GTIN (EAN) | 4032248358311  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Poids net 176.2 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 8.0     | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ETIM 10.0    | EC001855    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| ECCLASS 15.0 | 27-06-03-12 |             |             |

**Caractéristiques techniques câble**

|                                     |                 |                            |                     |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|
| Longueur du câble                   | 5 m             | Couleur de la gaine        | noir                |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles | Oui             | Section du conducteur      | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 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 |                            |                     |

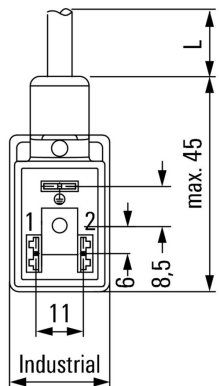
**Caractéristiques techniques générales**

|                                  |                                   |                               |                  |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Codage                           | Forme boîtier B Industrie (11 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                      |                               |                  |

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Dessin coté****Schéma**