

**SAIL-ZW-VSA-1.0U**

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

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

**Illustration du produit****Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Câble de vanne (confectionné), Connecteur droit - Connecteur EV, Forme boîtier A (18 mm), M12 = codage A, Longueur du câble: 1 m, PUR, noir |
| Référence  | <a href="#">1332340100</a>  |
| Type       | SAIL-ZW-VSA-1.0U  |
| GTIN (EAN) | 4050118137668   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## SAIL-ZW-VSA-1.0U

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 170 g

## Conformité environnementale du produit

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme                             |
| REACH SVHC                | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                      | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

## 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                   | 1 m                   | Couleur de la gaine                           | noir                   |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles | Oui                   | Section du conducteur                         | 0.34 mm <sup>2</sup>   |
| Blindé                              | Non                   | Halogène                                      | Non                    |
| Accélération                        | 5 m/s <sup>2</sup>    | Rayon de courbure, mobile                     | 10 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure, min., fixe       | 5 x diamètre du câble | Cycles de courbure                            | 3 Mio                  |
| Matériau de la gaine                | PUR                   | Résistance à la torsion                       | 180 °/m                |
| Plage de température, fixe          | -40...90 °C           | Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) | Oui                    |
| Plage de température, en mouvement  | -30...90 °C           | Nombre de pôles                               | 5                      |

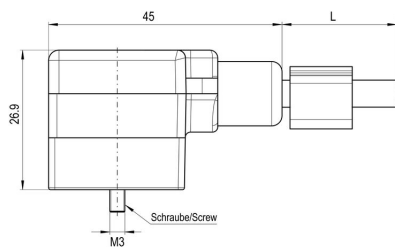
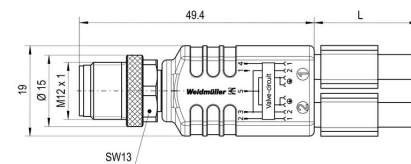
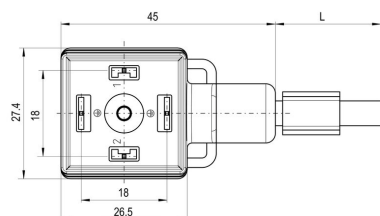
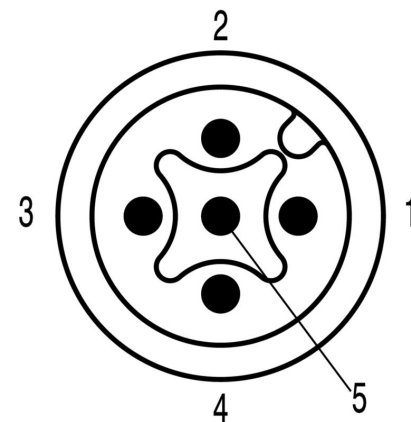
## Caractéristiques techniques générales

|                                  |   |                               |  |
|----------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Codage                           | Forme boîtier A (18 mm), M12 = codage A | Filetage du raccordement      | Mâle M12                                 |
| LED                              | Oui                                     | Version                       | Connecteur droit - Connecteur EV         |
| Matériau des contacts            | CuSn, argenté, CuZn, doré               | Tension nominale              | 24 V                                     |
| Courant nominal                  | 4 A                                     | Taille de clé                 | 13 mm                                    |
| Degré de protection              | IP65, IP67, IP68, Vissé                 | Cycles d'enfichage            | ≥ 100                                    |
| Matériau de la bague filetée     | Laiton, nickelé                         | Protection par coupe-circuits | Diode d'écrêtage                         |
| Plage de températures du coffret | -30...+90 °C                            | Couple de serrage             | Vis de fixation M3 : 0,4 Nm, M12: 1.0 Nm |

**SAIL-ZW-VSA-1.0U**

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

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

**Drawings****Dessin coté****Dessin coté****Schéma des pôles****Schéma des pôles****Schéma**