

## SAIL-VSA-7.5U

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 A (18 mm), Longueur du câble: 7.5 m, PUR, noir |
| Référence  | <a href="#">9457710750</a>   |
| Type       | SAIL-VSA-7.5U  |
| GTIN (EAN) | 4050118657852  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## SAIL-VSA-7.5U

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 200 g

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## 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                             | 7.5 m                  |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles           | Oui                    |
| Blindé  | Non                    |
| Isolation                                     | PP                     |
| Rayon de courbure, mobile                     | 10 x diamètre du câble |
| Cycles de courbure                            | 2 Mio                  |
| Matériau de la gaine                          | PUR                    |
| Résistance de soudage                         | Non                    |
| Résistance à la torsion                       | 0 °/m                  |
| Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) | Non                    |
| Nombre de pôles                               | 3                      |

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Couleur de la gaine                | noir                   |
| Section du conducteur              | 0.5 mm <sup>2</sup>    |
| Halogène                           | Non                    |
| Accélération                       | 5 m/s <sup>2</sup>     |
| Rayon de courbure, min., fixe      | 5 x diamètre du câble  |
| Vitesse                            | 200 m/s                |
| Réticulé par irradiation           | Non                    |
| Codage couleur                     | brun, bleu, Vert/jaune |
| Plage de température, fixe         | -50...80 °C            |
| Plage de température, en mouvement | -25...80 °C            |
| Diamètre extérieur                 | 4.6 mm ± 0.2 mm        |

## Caractéristiques techniques générales

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Codage                           | Forme boîtier A (18 mm)         |
| Surface du contact               | étamé                           |
| Version                          | Extrémité libre - Connecteur EV |
| Tension nominale                 | 24 V                            |
| Degré de protection              | IP67, Vissé                     |
| Plage de températures du coffret | -25...+80 °C                    |

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Filetage du raccordement      | autres      |
| LED                           | Oui         |
| Matériau des contacts         | CuZn        |
| Courant nominal               | 4 A         |
| Protection par coupe-circuits | Diode Zener |

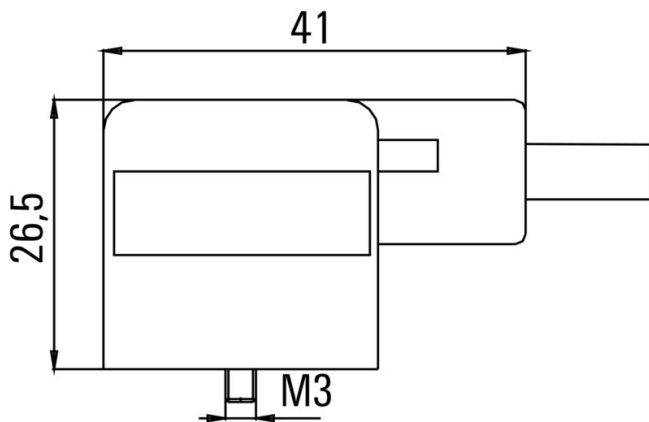
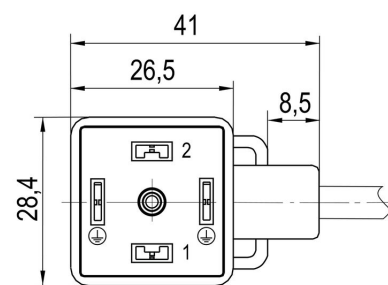
## Mâle gauche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à gauche | Connecteur, Connecteur d'électrovanne, Forme boîtier A (18 mm), Nombre de pôles.: 3, IP67, Contact femelle, Coudé à 0°, LED jaune, non blindé |
|--------------------------------|---|

**SAIL-VSA-7.5U**

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

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

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