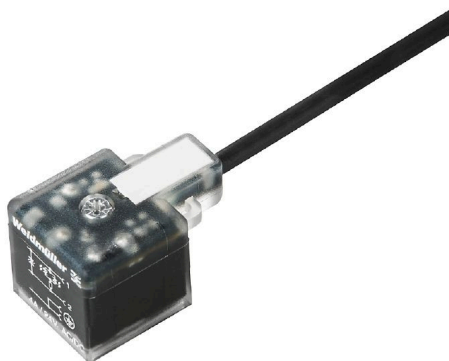


**SAIL-VSA-5.0U-OB-0.75****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Câble de vanne (confectionné), Extrémité libre - Connecteur EV, Forme boîtier A (18 mm), Longueur du câble: 5 m, PUR, noir |
| Référence  | <a href="#">2152650500</a>   |
| Type       | SAIL-VSA-5.0U-OB-0.75  |
| GTIN (EAN) | 4050118426748  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## SAIL-VSA-5.0U-OB-0.75

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Dimensions et poids

Poids net

200 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 10.0

EC001855

ECLASS 15.0

27-06-03-12

ETIM 9.0

EC001855

ECLASS 14.0

27-06-03-12

## Caractéristiques techniques câble

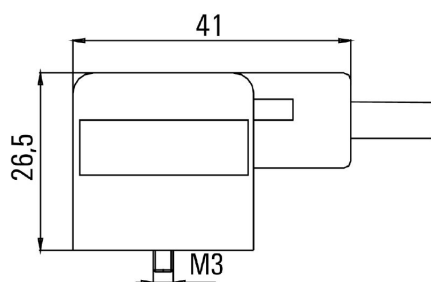
|                                     |                        |   |                       |
|-------------------------------------|------------------------|---|-----------------------|
| Longueur du câble                   | 5 m                    | Couleur de la gaine                           | noir                  |
| Utilisation sur chaîne porte-câbles | Oui                    | Section du conducteur                         | 0.75 mm <sup>2</sup>  |
| Blindé                              | Non                    | Halogène                                      | Non                   |
| Isolation                           | PP                     | 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                  | 2 Mio                  | Vitesse                                       | 200 m/s               |
| Matériau de la gaine                | PUR                    | Résistance de soudage                         | Non                   |
| Codage couleur                      | brun, bleu, Vert/jaune | Résistance à la torsion                       | 0 °/m                 |
| Plage de température, fixe          | -50...80 °C            | Tropicalisé (résistant aux perles de soudure) | Non                   |
| 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 A (18 mm) | Surface du contact               | étamé                           |
| LED                 | Oui                     | Version                          | Extrémité libre - Connecteur EV |
| Tension nominale    | 24 V                    | Courant nominal                  | 4 A                             |
| Degré de protection | IP67, Vissé             | Plage de températures du coffret | -25...+80 °C                    |

## Dessins

### Dessin coté



### Dessin coté

