

**SAIL-VSA-25U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller предлагает клапанные вилки в виде соединительного провода с вилкой M12 и свободным концом провода. Сигнализация рабочего состояния клапанной вилки осуществляется индикаторным элементом (светодиод). Все клапанные вилки оснащены блоком схемной защиты. Программа поставки Weidmüller включает клапанные вилки моделей A, B, C согласно DIN и промышленному стандарту. Степень защиты IP 67 обеспечивается во вставленном положении. Большое значение имеет также направление отвода. Weidmüller поставляет также версии с поворотом на 0 градусов, т. е. направление отвода кабеля – у контакта PE.

**Основные данные для заказа**

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | Клапанный штекер, Открытый конец кабеля - клапанный разъем |
| Номер для заказа | <a href="#">9457712500</a>                                 |
| Тип              | SAIL-VSA-25U   |
| GTIN (EAN)       | 4050118555240  |
| Кол.             | 1 Шт.  |

## SAIL-VSA-25U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 500 g

## PB46 Общие технические данные

|                        |   |                             |                           |
|------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| LED                    | Да  | Блок схемной защиты         | Диод Зенера               |
| Вид защиты             | IP67, когда ввинчен                         | Диапазон температур корпуса | -25...+80 °C              |
| Исполнение             | Открытый конец кабеля -<br>клапанный разъем | Кодировка                   | Конструкция A (18 мм)     |
| Материал контакта      | CuZn  | Момент затяжки              | Крепежный винт M3: 0,4 Нм |
| Номинальное напряжение | 24 V  | Номинальный ток             | 4 A                       |
| Поверхность контакта   | луженые                                     | Соединительная резьба       | прочее                    |

## Технические характеристики кабеля

|   |                                   |                                  |                     |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Возможно использование с троссом для протяжки | Да                                | Галогены                         | Нет                 |
| Диапазон температур, движущ.                  | -25...80 °C                       | Диапазон температур, стационар.  | -50...80 °C         |
| Длина кабеля                                  | 25 м                              | Изоляция                         | PP                  |
| Количество контактов                          | 3                                 | Материал оболочки                | Полиуретан          |
| Наружный диаметр                              | 4.6 mm ± 0.2 mm                   | Поперечное сечение жилы          | 0,5 mm²             |
| Прочность при кручении                        | 0 °/m                             | Радиус изгиба мин., изменяющийся | 10 x диаметр кабеля |
| Радиус изгиба, мин., постоянный               | 5 x диаметр кабеля                | Скорость                         | 200 m/s             |
| Стойкость к сварочным искрам                  | Нет                               | Ускорение                        | 5 m/s²              |
| Устойчивые к каплям сварочного металла        | Нет                               | Цвет оболочки                    | черный              |
| Цветовая кодировка                            | коричневый, синий, зеленый/желтый | Циклы сгиба                      | 2 Mio               |
| Экранированный                                | Нет                               |                                  |                     |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001855    | ETIM 7.0    | EC001855    |
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ECLASS 9.0  | 27-06-03-12 | ECLASS 9.1  | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-12 |

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

## Загрузки

|                    |  |
|--------------------|--|
| Технические данные | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Каталог            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

Дата создания 23 мая 2024 г. 23:27:41 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

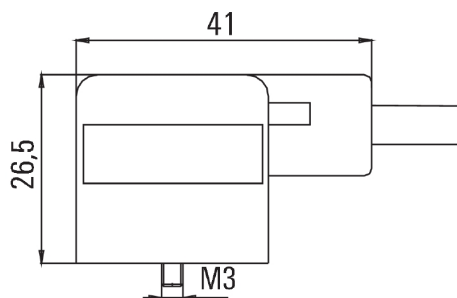
**SAIL-VSA-25U**

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

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

**Изображения**

**Габаритный чертеж**



**Схема контактов**

