

## SAIB-VSB-3P/24/9/LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки.

Настраиваемые затворы с клапаном часто используются в специальных областях машиностроения. Такие затворы используются для подключения соленоидных клапанов. Все стандартные варианты исполнения затворов с клапаном в наличии. Ассортимент включает конструкцию типа А, В промышленного назначения, В согласно стандарту DIN, С промышленного назначения и С согласно стандарту DIN. Затворы с клапаном доступны в исполнении с 3 и 4 полюсами, без кабелей. В комплект входит плоское уплотнение, обеспечивающее защиту IP 65 в процессе крепления винтами.

## Основные данные для заказа

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Вставной разъем клапана (сборка на месте), Количество полюсов: 3, Конструкция В (промышленное применение) (11 мм), Безынерционный диод, 24 V, 0.34...1.5 mm <sup>2</sup> |
| Заказ №    | <a href="#">1873180000</a>   |
| Тип        | SAIB-VSB-3P/24/9/LD  |
| GTIN (EAN) | 4032248492541  |
| Кол.       | 1 Штука  |

## SAIB-VSB-3P/24/9/LD

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Размеры и массы

|             |      |
|-------------|------|
| Масса нетто | 22 g |
|-------------|------|

## Экологическое соответствие изделия

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует                        |
| REACH SVHC                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                        | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

|   |                           |  |  |
|---|---------------------------|--|--|
| Количество полюсов                                | 3                         | Кодировка  | Конструкция В<br>(промышленное применение) (11 мм) |
| Поверхность контакта                              | CuSn                      | LED  | Да   |
| Вид соединения                                    | Винтовое соединение       | Основной материал корпуса                        | PA 6 GF  |
| Сопротивление изоляции                            | 108 Ω                     | Диаметр кабеля, макс.                            | 7 mm   |
| Диаметр кабеля, мин.                              | 4.5 mm                    | Материал контакта                                | CuZn   |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 1.5 mm <sup>2</sup>       | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.34 mm <sup>2</sup>                               |
| Номинальное напряжение                            | 24 V                      | Номинальный ток                                  | 8 A  |
| Вид защиты  | IP65, IP67, когда ввинчен | Циклы коммутации                                 | ≤ 50   |
| Степень загрязнения                               | 3                         | Кабельный ввод                                   | PG 9   |
| Экранированное соединение                         | Нет                       | Блок схемной защиты                              | Безынерционный диод                                |
| Диапазон температур корпуса                       | -30...+90 °C              | Сечение соединяемого провода, макс.              | 1.5 mm <sup>2</sup>                                |
| Сечение соединяемого провода, мин.                | 0.34 mm <sup>2</sup>      |  |  |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003623    | ETIM 9.0    | EC003623    |
| ETIM 10.0   | EC003623    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-05 |             |             |

Габаритный чертёж

Схема контактов

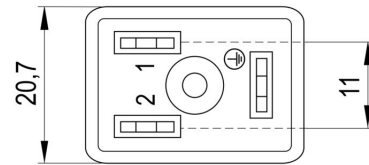
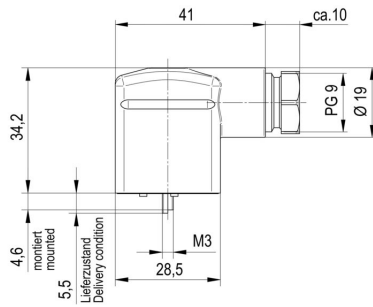


Схема соединений

