

**SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB****Weidmüller Interface GmbH & 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**

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Исполнение       | Клапанный штекер, Гнездо, угловое |
| Номер для заказа | <a href="#">1873150000</a>        |
| Тип              | SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB           |
| GTIN (EAN)       | 4032248492527                     |
| Кол.             | 1 Шт.                             |

## SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |      |
|-------------|------|
| Масса нетто | 28 g |
|-------------|------|

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

|  |                       |   |                                 |
|--|-----------------------|---|---------------------------------|
| Блок схемной защиты                              | без проводки          | Вид защиты  | IP65                            |
| Вид соединения                                   | Винтовое соединение   | Диаметр кабеля (ТЕКСТ)                            | 6...8 мм (PG9)/8...10 мм (PG11) |
| Диаметр кабеля, макс.                            | 10 мм                 | Диаметр кабеля, мин.                              | 8 мм                            |
| Диапазон температур корпуса                      | -25...+85 °C          | Кабельные вводы                                   | PG 11                           |
| Кодировка  | Конструкция А (18 мм) | Количество полюсов                                | 3                               |
| Номинальное напряжение                           | 230 V                 | Номинальное напряжение                            | 230 V                           |
| Номинальный ток                                  | 10 A                  | Основной материал корпуса                         | PA 6 GF                         |
| Поверхность контакта                             | Ni                    | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 1,5 mm <sup>2</sup>             |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0,34 mm <sup>2</sup>  | Прочность изоляции                                | 10 <sup>8</sup> Ом              |
| Сечение соединяемого провода, макс.              | 1,5 mm <sup>2</sup>   | Сечение соединяемого провода, мин.                | 0,34 mm <sup>2</sup>            |
| Степень загрязнения                              | 3                     | Циклы коммутации                                  | ≤ 50                            |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002062    | ETIM 7.0    | EC003623    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-01-05 | ECLASS 9.1  | 27-44-01-05 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-05 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-05 |

## Сертификаты

Сертификаты



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

## Загрузки

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Технические данные | <a href="#">STEP</a> |
|--------------------|----------------------|