

SAIB-VSA-3P/250/9-OB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

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 A, B промышленного назначения, B согласно стандарту DIN, C промышленного назначения и C 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 | Разъем, подключаемый в поле, Клапанный штекер, Гнездо, угловое |
| Заказ № | 1873070000 |
| Тип | SAIB-VSA-3P/250/9-OB |
| GTIN (EAN) | 4032248495344 |
| Кол. | 1 Шт. |

SAIB-VSA-3P/250/9-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 24 g

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|--|---------------------------------|---|-----------------------|
| LED | Нет | Блок схемной защиты | без проводки |
| Вид защиты | IP 65 | Вид соединения | Винтовое соединение |
| Диаметр кабеля (ТЕКСТ) | 6...8 мм (PG9)/8...10 мм (PG11) | Диаметр кабеля, макс. | 8 мм |
| Диаметр кабеля, мин. | 6 мм | Диапазон температур корпуса | -25...+85 °C |
| Кабельные вводы | PG 9 | Кодировка | Конструкция А (18 мм) |
| Количество полюсов | 3 | Номинальное напряжение | 250 V |
| Номинальный ток | 10 A | Основной материал корпуса | PA 6 GF |
| Поверхность контакта | Ni | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 1,5 mm ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0,34 mm ² | Прочность изоляции | 10 ⁸ Ом |
| Сечение соединяемого провода, макс. | 1,5 mm ² | Сечение соединяемого провода, мин. | 0,34 mm ² |
| Степень загрязнения | 3 | Циклы коммутации | ≤ 50 |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002062 | ETIM 7.0 | EC003623 |
| ETIM 8.0 | EC003623 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-05 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-05 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

| | |
|---------|--|
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |