

**SAIB-VSA-4P/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**

Исполнение	Разъем, подключаемый в поле, Клапанный штекер, Гнездо, угловое
Номер для заказа	<a href="#">1873080000</a>
Тип	SAIB-VSA-4P/250/9-OB
GTIN (EAN)	4032248495351
Кол.	1 Шт.

## SAIB-VSA-4P/250/9-OB

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 25 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	4	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 <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
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

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