

SAIB-VSA-4P/250/11-OB

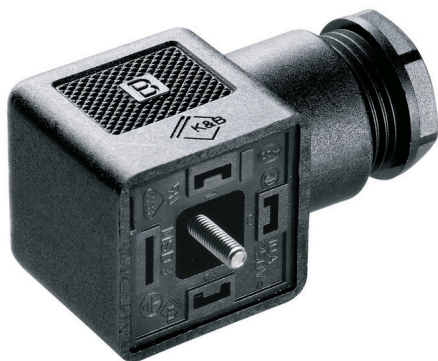
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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: 4, Конструкция А (18 мм), без проводки, 250 V, 0.34...1.5 mm <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">1873100000</a>
Тип	SAIB-VSA-4P/250/11-OB
GTIN (EAN)	4032248495375
Кол.	1 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 25.12 g

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

**Технические данные, настраиваемые вставные разъемы**

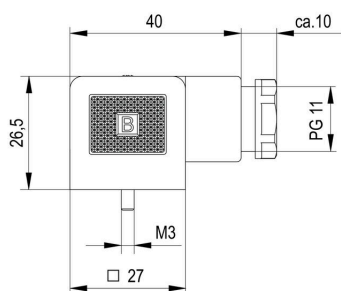
Количество полюсов	4	Кодировка	Конструкция A (18 мм)
Поверхность контакта	Ni	LED	Нет
Вид соединения	Винтовое соединение	Основной материал корпуса	PA 6 GF
Сопротивление изоляции	1010 Ω	Диаметр кабеля, макс.	10 mm
Диаметр кабеля, мин.	8 mm	Материал контакта	CuSn
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.34 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	10 A
Вид защиты	IP65	Циклы коммутации	≥ 50
Степень загрязнения	3	Кабельный ввод	PG 11
Экранированное соединение	Нет	Блок схемной защиты	без проводки
Диапазон температур корпуса	-30...+100 °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		

**Изображения**

**Габаритный чертеж**



**Схема контактов**

