## Справочный листок технических дан-

#### **SAIB-VSA-4P/250/9-0B**



#### 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, 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, 0.341.5 mm²	
Заказ №	<u>1873080000</u>	
Тип	SAIB-VSA-4P/250/9-OB	
GTIN (EAN)	4032248495351	
Кол.	1 Штука	

# Справочный листок технических данных

### **SAIB-VSA-4P/250/9-0B**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Масса нетто 23.55 g

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если	6c		
применимо/известно)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4		

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	Конструкция А (18 мм)
Поверхность контакта	Ni	LED	Нет
Вид соединения	Винтовое соединение	Основной материал корпуса	PA 6 GF
Сопротивление изоляции	1010 Ω	Диаметр кабеля, макс.	8 mm
Диаметр кабеля, мин.	6 mm	Материал контакта	CuSn
Поперечное сечение соединительного 1.5 mm <sup>2</sup>		Поперечное сечение соединительного 0.34 mm <sup>2</sup>	
провода, макс.		провода, мин.	
Номинальное напряжение	250 V	 Номинальный ток	10 A
Вид защиты	IP 65		≥ 50
Степень загрязнения	3	Кабельный ввод	PG 9
Экранированное соединение	Нет	Блок схемной защиты	без проводки
Диапазон температур корпуса	-30+100 °C	Сечение соединяемого провода, макс. 1.5 mm²	
Сечение соединяемого провода, мин.	0.34 mm <sup>2</sup>		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **₹**

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

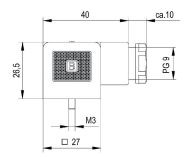
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

#### Габаритный чертеж



#### Схема контактов

