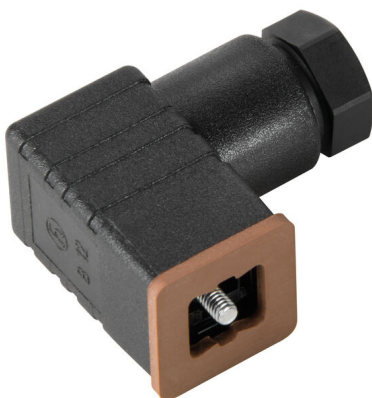


**SAIB-VSC-4P/250/7-OB**

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

[www.weidmueller.com](http://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**

Версия	Вставной разъем клапана (сборка на месте), Количество полюсов: 4, Конструкция С (промышленное применение) (9,4 мм), без проводки, 250 V, 0,25...0,75 mm <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">1873210000</a>
Тип	SAIB-VSC-4P/250/7-OB
GTIN (EAN)	4032248495436
Кол.	1 Штука

**SAIB-VSC-4P/250/7-OB**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 13 g

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

**Технические данные, настраиваемые вставные разъемы**

Количество полюсов	4	Кодировка	Конструкция С (промышленное применение) (9,4 мм)
Поверхность контакта	CuSn	LED	Нет
Вид соединения	Винтовое соединение	Основной материал корпуса	PA 6 GF
Сопротивление изоляции	108 Ω	Диаметр кабеля, макс.	6 mm
Диаметр кабеля, мин.	4.5 mm	Материал контакта	CuZn
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0.75 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	6 A
Вид защиты	IP65, когда ввинчен	Циклы коммутации	≤ 50
Степень загрязнения	3	Кабельный ввод	PG 7
Экранированное соединение	Нет	Блок схемной защиты	без проводки
Диапазон температур корпуса	-25...+90 °C	Сечение соединяемого провода, макс.	0.75 mm <sup>2</sup>
Сечение соединяемого провода, мин.	0.25 mm <sup>2</sup>		

**Классификации**

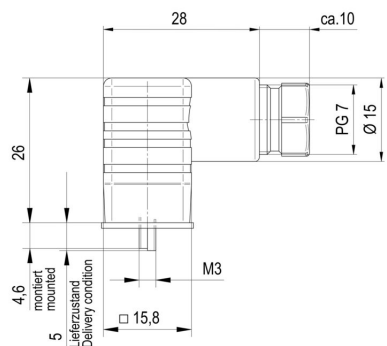
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

**SAIB-VSC-4P/250/7-OB**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Габаритный чертеж****Схема контактов**