

**SAIB-VSC-3P/250/7-OB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

**Общие данные заказа**

Тип	SAIB-VSC-3P/250/7-OB
Номер для заказа	<a href="#">1873200000</a>
Исполнение	Гнездо произвольной сборки, Штекер произвольной сборки, Гнездо, угловое
GTIN (EAN)	4032248495429
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**SAIB-VSC-3P/250/7-0B****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Масса нетто 14 g

**Температуры**

Температурный диапазон, макс.. 85 °C Температурный диапазон, мин. -25 °C

**Технические данные, настраиваемые вставные разъемы**

Вид защиты	IP 65	Вид соединения	Винтовое соединение
Диаметр кабеля, макс.	6 mm	Диаметр кабеля, мин.	4 mm
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельный ввод	PG 7
Кодировка	Конструкция C (промышленное применение) (9,4 мм)	Количество полюсов	3
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	10 A
Основной материал корпуса	PA 6 GF	Поверхность контакта	Ni
Сечение соединяемого провода, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединяемого провода, мин.	0,34 mm <sup>2</sup>
Сопротивление изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	Степень загрязнения	3

**Классификация**

ETIM 4.0	EC002636	ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636	ETIM30	EC002062
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-26-07-03	eClass 7.1	27-44-01-01
eClass 8.1	27-44-01-01	eClass 9.0	27-44-01-01

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать