

SAIB-VSBD-3P/250/9-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-VSBD-3P/250/9-OB
Номер для заказа	1873190000
Исполнение	Гнездо произвольной сборки, Штекер произвольной сборки, Гнездо, угловое
GTIN (EAN)	4032248495412
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SAIB-VSBD-3P/250/9-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

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	21 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.	8 mm	Диаметр кабеля, мин.	6 mm
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельный ввод	PG 9
Кодировка	Конструкция B DIN (10 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 ²	Сечение соединяемого провода, мин.	0,34 mm ²
Сопротивление изоляции	10 ⁸ 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