Справочный листок технических дан-

SAIB-VSC-3P/250/7-0B



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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: 3, Конструкция С (про- мышленное применение) (9,4 мм), без про- водки, 250 V, 0.250.75 mm ²
Заказ №	<u>1873200000</u>
Тип	SAIB-VSC-3P/250/7-OB
GTIN (EAN)	4032248495429
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

SAIB-VSC-3P/250/7-0B



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 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	3	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		6 mm
Диаметр кабеля, мин.	4.5 mm	Материал контакта	CuZn
Поперечное сечение соединительного 0.75 mm ² провода, макс.		Поперечное сечение соединительного 0.25 mm² провода, мин.	
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	6 A
Вид защиты	IP 65, когда ввинчен		≤ 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 ²	
Сечение соединяемого провода, ми	н. 0.25 mm²		

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 **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SAIB-VSC-3P/250/7-0B

Изображения

Габаритный чертеж

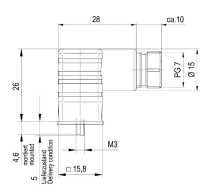


Схема контактов

