

SAIB-VSCD-4P/250/7-OB**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 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	Разъем, подключаемый в поле, Клапанный штекер, Гнездо, угловое
Заказ №	1873230000
Тип	SAIB-VSCD-4P/250/7-OB
GTIN (EAN)	4032248495450
Кол.	1 Шт.

SAIB-VSCD-4P/250/7-OB

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 12 g

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

LED	Нет	Блок схемной защиты	без проводки
Вид защиты	IP 65	Вид соединения	Винтовое соединение
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	4...6 мм	Диаметр кабеля, макс.	6 мм
Диаметр кабеля, мин.	4 мм	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C
Кабельные вводы	PG 7	Кодировка	Конструкция C DIN (8 мм)
Количество полюсов	4	Номинальный ток	10 А
Основной материал корпуса	PA 6 GF	Поверхность контакта	Ni
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,34 mm ²
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Сечение соединяемого провода, макс.	1,5 mm ²
Сечение соединяемого провода, мин.	0,34 mm ²	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≤ 50		

Классификации

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN