

SAIB-VSB-3P/24/9/LD

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

Исполнение	Клапанный штекер, Гнездо, угловое
Номер для заказа	1873180000
Тип	SAIB-VSB-3P/24/9/LD
GTIN (EAN)	4032248492541
Кол.	1 Шт.

SAIB-VSB-3P/24/9/LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	22 g
-------------	------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Блок схемной защиты	Безынерционный диод	Вид защиты	IP65
Вид соединения	Винтовое соединение	Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	6...8 мм (PG9)
Диаметр кабеля, макс.	8 мм	Диаметр кабеля, мин.	6 мм
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельные вводы	PG 9
Кодировка	Конструкция В (промышленное применение) (11 мм)	Количество полюсов	3
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальное напряжение	24 V DC
Номинальный ток	10 A	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
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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
--------------------	----------------------