

SAIS 5/9-VA-B-COD**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.

Штекеры и гнезда для настраиваемой компоновки M8, M12, M16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы M12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений.

Пружинное соединение обеспечивает великолепную функциональную безопасность и сокращает время установки. Благодаря использованию этой технологии провод может вставляться в пружинный зажим без кабельного наконечника (кабельный наконечник в виде опции). Соединение между проводом и пружинным зажимом не подвержено вибрации и обеспечивает стабильность в течение длительного времени.

Основные данные для заказа

Версия	Разъем, подключаемый в поле, M12, Вилка, прямая
Заказ №	1920720000
Тип	SAIS 5/9-VA-B-COD
GTIN (EAN)	4032248561445
Кол.	1 Шт.

SAIS 5/9-VA-B-COD

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 45 g

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP69K	Вид соединения	Пружинное соединение
Диаметр кабеля, макс.	8 мм	Диаметр кабеля, мин.	6 мм
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Кодировка	В-кодировка
Количество полюсов	5	Материал резьбового кольца	Нержавеющая сталь
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	1.4404/316L	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,14 mm ²
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100	Экранированное соединение	Да

Общие данные

Количество полюсов	5	Соединение 1	M12
Соединение 2	Tension-clamp	Основной материал корпуса	1.4404/316L
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид защиты	IP69K	Циклы коммутации	≥ 100

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02
ECLASS 14.0	27-44-01-16		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация	Manual
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Дата создания 2 октября 2024 г. 15:07:04 CEST

Статус каталога 28.09.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIS 5/9-VA-B-COD

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

