Справочный листок технических дан-

SAISGZ-V-5B-6/8-M12



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 М8, М12, М16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы М12 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

Разъем, подключаемый в поле, М12	
<u>1920720000</u>	
SAISGZ-V-5B-6/8-M12	
4032248561445	
1 Штука	

Справочный листок технических данных

SAISGZ-V-5B-6/8-M12



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 45 д

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	В-кодировка	
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Пружинное соединение	
Основной материал корпуса	1.4404/316L	Сопротивление изоляции	108 Ω	
Диаметр кабеля, макс.	8 mm	Диаметр кабеля, мин.	6 mm	
Поперечное сечение соединительного 0.5 mm ²		Поперечное сечение соединительного 0.14 mm ²		
провода, макс.		провода, мин.		
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	4 A	
Вид защиты	IP69K	 Циклы коммутации	≥ 100	
Степень загрязнения	3	Тип контакта	Штекер	
Экранированное соединение	Да	Материал резьбового кольца	Нержавеющая сталь	
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C			

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
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

