

SAIBM-8/9S-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.

Винтовое соединение имеет широкий спектр применения. Использование этой технологии позволяет вставлять провод (с кабельным наконечником в виде опции) в соединительные элементы и надежно стягивать его винтами. Классическая, наиболее экономичная форма технологии соединений, поддерживающая мультипроводное соединение.

Основные данные для заказа

Исполнение	Гнездо произвольной сборки, М12, Гнездо,
	прямое
Номер для заказа	<u>1258930000</u>
Тип	SAIBM-8/9S-M12
GTIN (EAN)	4050118052428
Кол.	1 Шт.



SAIBM-8/9S-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 49 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione

96-45-7

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	68 мм (PG9)/810 мм (PG11)	Диаметр кабеля, макс.
Диаметр кабеля, мин.	6 мм	Диапазон температур корпуса
Кодировка	A	Количество полюсов
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный) / 30 В (8- полюсный)	Номинальный ток
Основной материал корпуса	CuZn	Поверхность контакта
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,5 mm ²	Поперечное сечение соединит провода, мин.
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Сечение соединяемого провод
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²	Степень загрязнения
Циклы коммутации	≥ 100	Экранированное соединение

Вид соединения	Винтовое соединение
Диаметр кабеля, макс.	
	8 мм
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C
Количество полюсов	8
Номинальное напряжение	
	60 V
Номинальный ток	
	2 A
Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение соединительного	
провода, мин.	0,14 mm ²
Сечение соединяемого провода, макс.	0,75 mm ²
Степень загрязнения	3

Да

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 61076-2-101

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



KOHS	Соответствовать
UL File Number Search	E307231

Загрузки

Пользовательская документация Wanua	Пользовательская документация	Manual
-------------------------------------	-------------------------------	--------



SAIBM-8/9S-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

