

## **SAISW-M-8/9 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	Штекер произвольной сборки, М12, Вилка,
	угловая
Номер для заказа	<u>1423040000</u>
Тип	SAISW-M-8/9 M12
GTIN (EAN)	4050118227321
Кол.	1 Шт.



## **SAISW-M-8/9 M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и г	массы
-------------	-------

Масса нетто 40 д

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Imidazolidine-2-thione

96-45-7

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67
Диаметр кабеля, макс.	8 мм
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C
Количество полюсов	8
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный) / 30 В (8- полюсный)
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm²
Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Да

вид соединения винтовое соедине	
Диаметр кабеля, мин.	6 мм
Кодировка	A
Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	
	2 A
П	<u> </u>

Поверхность контакта	
	позолоченный
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
	≥ 100

#### 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



ROHS Соответствовать

#### Загрузки

Пользовательская документация Manual



## **SAISW-M-8/9 M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Схема контактов

