

## **SAISW-4/8S-M12 4P A-ZF**

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

Исполнение	Штекер произвольной сборки, М12, Вилка, угловая
Номер для заказа	<u>1344730000</u>
Тип	SAISW-4/8S-M12 4P A-ZF
GTIN (EAN)	4050118146905
Кол.	1 Шт.



# **SAISW-4/8S-M12 4P A-ZF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто 63 д

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	68 мм (PG9)	
Диаметр кабеля, мин.	6 мм	
Кодировка	A	
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под	
	давлением	
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60	
	В (5-полюсный)	
Основной материал корпуса	PA	
Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>	
Циклы коммутации	≥ 100	

Вид соединения	Пружинное соединение	
Диаметр кабеля, макс.	8 мм	
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	
Количество полюсов	4	
Номинальное напряжение		
	250 V	
Номинальный ток		
	4 A	
Поверхность контакта	позолоченный	
Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Степень загрязнения	3	
Экранированное соединение	Да	

## 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 Соответствоват

## Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	<u>Manual</u>