

**SAIBW-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 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**

Исполнение	Гнездо произвольной сборки, M12, Гнездо, угловое
Номер для заказа	<a href="#">1344740000</a>
Тип	SAIBW-4/8S-M12 4P A-ZF
GTIN (EAN)	4050118146912
Кол.	1 Шт.

## SAIBW-4/8S-M12 4P A-ZF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	69 g
-------------	------

## 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	Пружинное соединение
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	6...8 мм (PG9)	Диаметр кабеля, макс.	8 мм
Диаметр кабеля, мин.	6 мм	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C
Кодировка	A	Количество полюсов	4
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный)	Номинальный ток	4 А
Основной материал корпуса	РА	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100	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	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Пользовательская документация	<a href="#">Manual</a>
-------------------------------	------------------------