

SAIBW-M-4/7 M12 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	1125550000
Тип	SAIBW-M-4/7 M12 ZF
GTIN (EAN)	403224890786 1
Кол.	1 Шт.

SAIBW-M-4/7 M12 ZF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	70 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)	4...6 мм (PG7)	Диаметр кабеля, макс.	6 мм
Диаметр кабеля, мин.	4 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
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,25 mm ²
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm ²
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²	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	Manual
-------------------------------	------------------------