

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

Общие данные заказа

Тип	SAIBW-4/7-ZF
Номер для заказа	1967880000
Исполнение	Гнездо произвольной сборки, Штекер произвольной сборки, M12, Гнездо, угловое
GTIN (EAN)	4032248668656
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SAIBW-4/7-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	25 g
-------------	------

Температуры

Температурный диапазон, макс..	85 °C	Температурный диапазон, мин.	-25 °C
--------------------------------	-------	------------------------------	--------

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP 67	Вид соединения	Пружинное соединение
Диаметр кабеля, макс.	6 mm	Диаметр кабеля, мин.	4 mm
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельный ввод	PG 7
Кодировка	A	Количество полюсов	4
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	PA
Поверхность контакта	позолоченный	Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm ²
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²	Сопротивление изоляции	10 ⁸ Ом
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 100
Экранированное соединение	Нет		

Классификация

ETIM 4.0	EC002635	ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635	ETIM30	EC002062
eClass 5.1	27-26-07-01	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 7.1	27-44-01-02	eClass 8.1	27-44-01-02
eClass 9.0	27-44-01-02		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать