

**SAIB-5/9-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	SAIB-5/9-ZF
Номер для заказа	<a href="#">1044710000</a>
Исполнение	Гнездо произвольной сборки, Штекер произвольной сборки, M12, Гнездо, прямое
GTIN (EAN)	4032248777167
Норма упаковки (VPE)	1 штук

## SAIB-5/9-ZF

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.	8 mm	Диаметр кабеля, мин.	6 mm
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельный ввод	PG 9
Кодировка	A	Количество полюсов	5
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	125 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	PA
Поверхность контакта	позолоченный	Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>	Сопротивление изоляции	10 <sup>8</sup> 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
UNSPSC	30-21-18-01	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