

## **SAIB-5/7-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

Гнездо произвольной сборки, М12, Гнездо,
прямое
<u>1924970000</u>
SAIB-5/7-ZF
4032248565771
1 Шт.



# **SAIB-5/7-ZF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто	25 a

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Imidazolidine-2-thione

96-45-7

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Пружинное соединение
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	46 мм (PG7)/ 68 мм (PG9)	Диаметр кабеля, макс.	6 мм
Диаметр кабеля, мин.	4 mm	Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C
Кодировка	A	Количество полюсов	5
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	60 V
Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный) / 30 В (8- полюсный)	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	PA	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>
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	Нет

# 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

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