

**SAIB-WDF-5-M20**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с А-, К-, L-, S- и Т-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

**Основные данные для заказа**

Версия	Ввод через панель, Количество полюсов: 5, Кодировка: А-кодировка, M12, 60 V
Заказ №	<a href="#">1383070000</a>
Тип	SAIB-WDF-5-M20
GTIN (EAN)	4050118185225
Кол.	1 Штука

## SAIB-WDF-5-M20

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	28.4 g
-------------	--------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	A-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Винтовое соединение
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Сопrotивление изоляции	108 Ω
Материал контакта	CuZn	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	60 V
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 100
Степень загрязнения	3	Кабельный ввод	M 20
Номинальный ток	Контакты 1-4 8A, контакт 5 2A, 2A (8-конт.)	Экранированное соединение	Нет
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C

### Общие технические данные

Количество полюсов	5	Кодировка	A-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид соединения	Винтовое соединение	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Сопrotивление изоляции	108 Ω	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	60 V	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	3
Кабельный ввод	M 20	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C		

### Классификации

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Изображения

Схема контактов

