

#### SAIB-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 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 №	<u>1383070000</u>
Тип	SAIB-WDF-5-M20
GTIN (EAN)	4050118185225
Кол.	1 Шт.



#### SAIB-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Pas	em o	nы	и	мас	CH
газ	SIVIC	NDI	и	wat	.CDI

Масса нетто	30 g	

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	Кабельные вводы	M 20
Кодировка	А-кодировка	Количество полюсов	5
Материал контакта	CuZn	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под дав- лением
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	Контакты 1-4 8A, контакт 5 2A, 2A (8-конт.)
Основной материал корпуса	Цинковое литье под дав- лением	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение соединитель	ного	Поперечное сечение соединитель	ного
провода, макс.	1,5 mm²	провода, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100	Экранированное соединение	Нет

#### Общие технические данные

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	Кабельные вводы	M 20
Кодировка	А-кодировка	Количество полюсов	5
Материал контакта	CuZn	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под дав- лением
Номинальное напряжение	60 V	Основной материал корпуса	Цинковое литье под дав- лением
Поверхность контакта	позолоченный	Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100		

### Классификации

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

#### Сертификаты

ROHS	Соответствовать

#### Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	<u>FL FIELDWIRING EN</u> FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIKING EN

Дата создания 4 июня 2024 г. 6:42:45 CEST



## SAIB-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Схема контактов

