

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 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

Исполнение	Ввод через панель, Количество полюсов: 5, Кодировка: A, M12, 60 V
Номер для заказа	<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

Масса нетто 30,14 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	Кабельные вводы	M 20
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), 60 В (8- полюсный) / 30 В (12- полюсный)	Номинальный ток	Контакты 1-4 8А, контакт 5 2А
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение соединительного)	Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	1,5 mm²	провода, мин.	0,14 mm ²
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Сечение соединяемого провода, макс. 1,5 mm²	
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm²	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	Α	Количество полюсов	5
Материал контакта	CuZn	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	60 V	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Поверхность контакта	позолоченный	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100		

Классификации

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные <u>STEP</u>

Дата создания 7 апреля 2021 г. 18:58:49 CEST



SAIB-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

