

### SAIB-WDF-4-M20-T-COD

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: 4, Кодировка: T, M12, 60 V
Номер для заказа	<u>1392720000</u>
Тип	SAIB-WDF-4-M20-T-COD
GTIN (EAN)	4050118193282
Кол.	1 Шт.



### SAIB-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто 31 д

#### 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	Т	Количество полюсов	4
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	60 V
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	12 A
Номинальный ток		Основной материал корпуса	Цинковое литье под
	12 A		давлением
Поверхность контакта		Поперечное сечение соединительного	
	позолоченный	провода, макс.	1,5 mm²
Поперечное сечение соединительн	юго	Прочность изоляции	
провода, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>		10 <sup>8</sup> Ом
Сечение соединяемого провода, макс. 1,5 mm <sup>2</sup>		Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
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	Т	Количество полюсов	4
Материал контакта	CuZn	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	12 A
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	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
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
UL File Number Search	E307231



# SAIB-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Схема контактов

