

## SAIS-WDF-3+PE-M20-S-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: S, M12, 630 V
Номер для заказа	1460290000
Тип	SAIS-WDF-3+PE-M20-S-COD
GTIN (EAN)	4050118266412
Кол.	1 Шт.



## SAIS-WDF-3+PE-M20-S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто 20 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	S	Количество полюсов	4
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под	Номинальное напряжение	
	давлением		630 V
Номинальный ток	12 A	Номинальный ток	12 A
Основной материал корпуса	Цинковое литье под	Поверхность контакта	
	давлением		позолоченный
Поперечное сечение соединительного	)	Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	провода, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Прочность изоляции	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	S	Количество полюсов	4
Материал контакта		Материал резьбового кольца	Цинковое литье под
	CuZn		давлением
Номинальное напряжение	630 V	Номинальный ток	12 A
Основной материал корпуса	Цинковое литье под	Поверхность контакта	
	давлением		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	

## Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>



# SAIS-WDF-3+PE-M20-S-COD

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

www.weidmueller.com

# Изображения

### Схема контактов

