

**SAI-WDF-M12BB-5P-A-COD-M16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



**Основные данные для заказа**

Заказ №	2964480000
Тип	<a href="#">SAI-WDF-M12BB-5P-A-COD-M16</a>
GTIN (EAN)	4099986768901
Кол.	1 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	10 g
-------------	------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	А-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Винтовое соединение
Основной материал корпуса	CuZn	Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Материал контакта	CuZn	Номинальное напряжение	50 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	$\geq 200$	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C

### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101
---------------------------	-----------------

### Общие технические данные

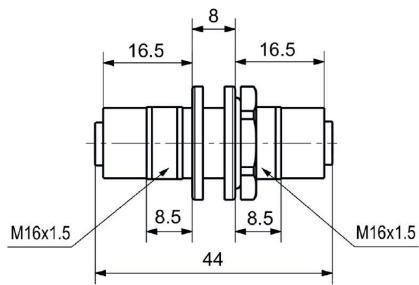
Количество полюсов	5	Кодировка	А-кодировка
Соединительная резьба	M12/M12	Поверхность контакта	позолоченный
Уплотнительное кольцо	Материал Viton	Вид соединения	Винтовое соединение
Основной материал корпуса	CuZn	Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Материал контакта	CuZn	Номинальное напряжение	50 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	$\geq 200$	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C

### Классификации

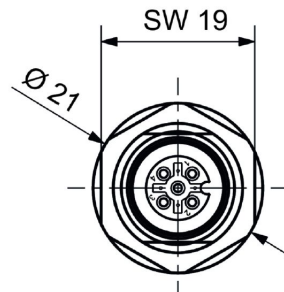
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

## Изображения

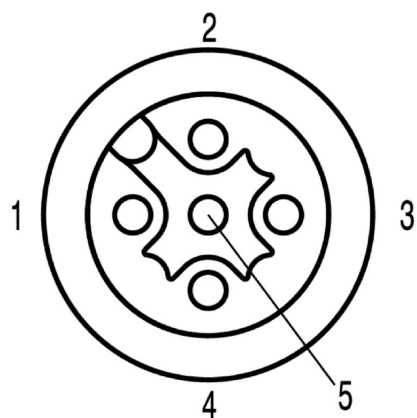
### Габаритный чертеж



### Детальный чертеж



### Схема контактов



### Детальный чертеж

