

**SAI-WDF 8P M12 M16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



**Основные данные для заказа**

Версия	Ввод через панель, Количество полюсов: 8, Кодировка: А-кодировка, M12, 30 V
Заказ №	<a href="#">1543490000</a>
Тип	SAI-WDF 8P M12 M16
GTIN (EAN)	4050118348170
Кол.	1 Штука

## SAI-WDF 8P M12 M16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E307231

### Размеры и массы

Масса нетто 24 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd555fbf5cb55

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	8	Кодировка	A-кодировка
Поверхность контакта	Au (золото)	Номинальное напряжение	30 V
Номинальный ток	1.5 A	Вид защиты	IP67
Степень загрязнения	3	Номинальный ток	Контакты 1-4 8A, контакт 5 2A, 2A (8-конт.)
Экранированное соединение	Да	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C		

### Общие технические данные

Количество полюсов	8	Кодировка	A-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	Au (золото)
Номинальное напряжение	30 V	Номинальный ток	1.5 A
Вид защиты	IP67	Степень загрязнения	3
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Диапазон температур корпуса	-25...+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		

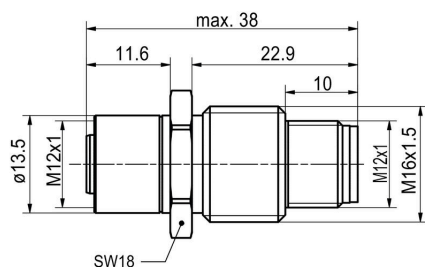
**SAI-WDF 8P M12 M16**

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

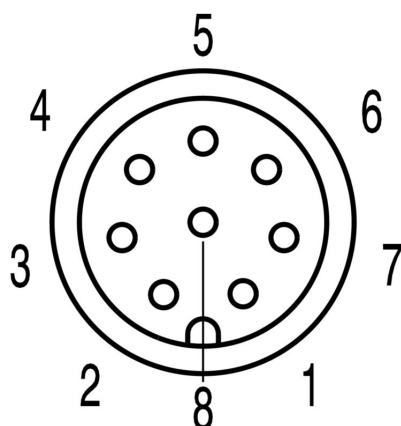
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Чертеж**



**Схема контактов**



**Схема контактов**

