

**SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Адаптеры M8/M12 и M12/M8 обеспечивают соответ-  
ствие размеру штекера.

**Основные данные для заказа**

Версия	Y-образный соединитель, M8/M8
Заказ №	<a href="#">1990570000</a>
Тип	SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P
GTIN (EAN)	4050118376609
Кол.	1 Штука

## SAI-ADAPT-M8/M8 4/3P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Масса нетто

10 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS

Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

### Общие данные

Количество полюсов	4	Кодировка	M8 = отсутствует
Соединительная резьба	M8/M8	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67
Степень загрязнения	3	Экранированное соединение	Нет
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Наружный диаметр провода	-

### Данные соединений

Одиночный выход 1 — вставной разъемШтекер M8

Одиночный выход 2 — вставной разъемГнездо M8

Момент затяжки M8: 0,5 Нм

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	M8 = отсутствует
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP67	Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Нет	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением, никелированный
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C		

### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-104

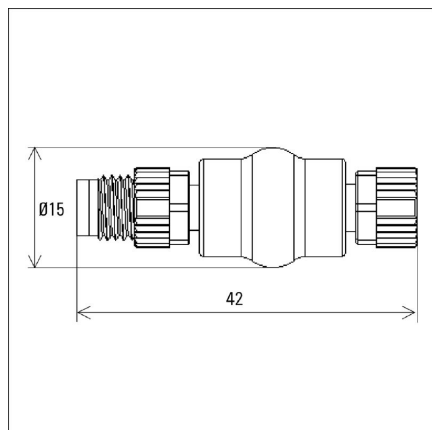
### Классификации

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-ADAPT-M8/M8 4/3P

## Изображения

### Габаритный чертеж



### Схема соединений

