

**SAI-Y-5 AND 2M12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Подобно иллюстрации**



**Основные данные для заказа**

Версия	Y-образный соединитель, M12
Заказ №	<a href="#">1515140000</a>
Тип	SAI-Y-5 AND 2M12
GTIN (EAN)	4050118322361
Кол.	1 Штука

## SAI-Y-5 AND 2M12

**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 22 g

### Экологическое соответствие изделия

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

### Общие данные

Количество полюсов	5	Кодировка	A-кодировка
Соединительная резьба	M12	Материал контактов, гнездо	CuSn
Материал контактов, вилка	CuZn	Поверхность контакта	Au (золото)
Основной материал корпуса	PUR	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	3
Соединение 1	M12/M12	Соединение 2	Винт
Экранированное соединение	Нет	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C
Наружный диаметр провода	-		

### Данные соединений

Групповой выход — вставной разъем Штекер M12  
Одиночный выход 2 — вставной разъем Гнездо M12  
Одиночный выход 1 — вставной разъем Гнездо M12  
Момент затяжки M12: 0,8–1,2 Нм

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	A-кодировка
Поверхность контакта	Au (золото)	Основной материал корпуса	PUR
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 100
Степень загрязнения	3	Экранированное соединение	Нет
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C		

### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

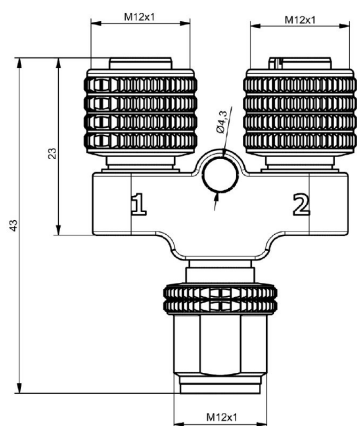
### Классификации

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		

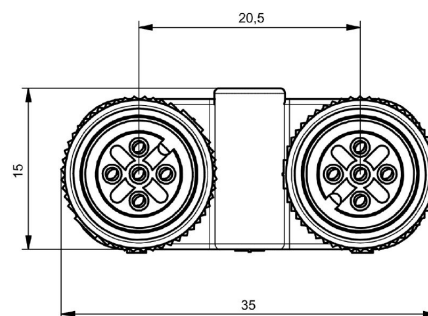
## SAI-Y-5 AND 2M12

## Изображения

### Габаритный чертёж



### Габаритный чертёж



### Монтаж

