

**SAI-Y-5S- M12/M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



**Основные данные для заказа**

Версия	Y-образный соединитель, M12/M12
Заказ №	<a href="#">1826880000</a>
Тип	SAI-Y-5S- M12/M12
GTIN (EAN)	4032248330393
Кол.	1 Штука



## SAI-Y-5S- M12/M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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 22.9 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Общие данные

Количество полюсов	5
Соединительная резьба	M12/M12
Номинальное напряжение	24 V
Вид защиты	IP67
Соединение 1	M12/M12
Экранированное соединение	Нет
Наружный диаметр провода	-

Кодировка	А-кодировка
Основной материал корпуса	PBT
Номинальный ток	4 A
Степень загрязнения	3
Соединение 2	Винт
Диапазон температур корпуса	-25...+90 °C

### Данные соединений

Групповой выход — вставной разъем Штекер M12

Одиночный выход 1 — вставной разъем Гнездо M12

Одиночный выход 2 — вставной разъем Гнездо M12

Момент затяжки M12: 0,8–1,2 Нм

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5
Основной материал корпуса	PBT
Номинальный ток	4 A
Степень загрязнения	3
Диапазон температур корпуса	-25...+90 °C

Кодировка	А-кодировка
Номинальное напряжение	24 V
Вид защиты	IP67
Экранированное соединение	Нет

### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

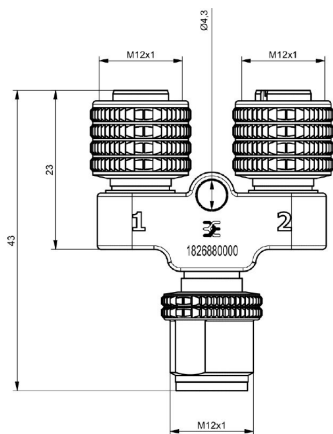
### Классификации

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

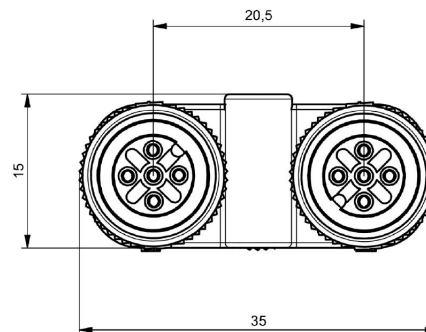
ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 14.0	27-44-01-06

## Изображения

### Габаритный чертеж

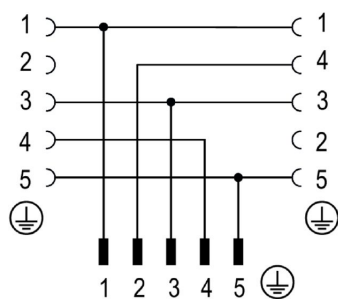


### Габаритный чертеж



### Схема соединений

1. Female M12



2. Female M12

Male M12