

## SAI-Y-5S PARA 2M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## Основные данные для заказа

Версия	Y-образный вилка, M12/M12
Заказ №	<a href="#">1783430000</a>
Тип	SAI-Y-5S PARA 2M12
GTIN (EAN)	4032248183364
Кол.	1 Шт.

## SAI-Y-5S PARA 2M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 23 g

## Общие данные

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25...+90 °C
Кодировка	A-кодировка	Количество полюсов	5
Материал контактов, вилка	CuZn	Материал контактов, гнездо	CuZn
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	PBT
Поверхность контакта	Au (золото)	Соединительная резьба	M12/M12
Степень загрязнения	3	Экранированное соединение	Нет

## Данные соединений

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

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25...+90 °C
Кодировка	A-кодировка	Количество полюсов	5
Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	PBT	Поверхность контакта	Au (золото)
Степень загрязнения	3	Экранированное соединение	Нет

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

## Классификации

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

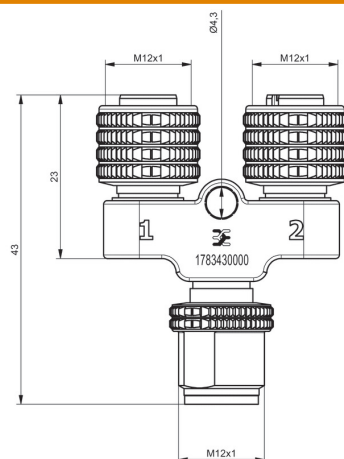
## SAI-Y-5S PARA 2M12

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

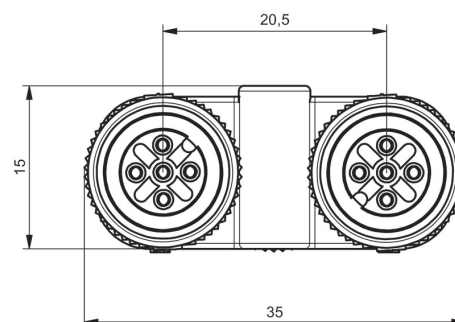
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

### Габаритный чертеж



### Габаритный чертеж



### Схема соединений

1. Female M12

2. Female M12

