

**SAI-Y-4S-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 вилка, M12, Умножитель сигнала
Заказ №	<a href="#">1060730000</a>
Тип	SAI-Y-4S-M12/M12
GTIN (EAN)	4032248810192
Кол.	1 Штука

## SAI-Y-4S-M12/M12

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

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

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

## Размеры и массы

Масса нетто 20.24 g

## Экологическое соответствие изделия

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

## Общие данные

Количество полюсов	4
Соединительная резьба	M12
Материал контактов, вилка	CuZn
Момент затяжки	0.8 Nm
Номинальное напряжение	30 V
Вид защиты	IP67
Соединение 1	M12/M12
Экранированное соединение	Нет
Наружный диаметр провода	-

Кодировка	А-кодировка
Материал контактов, гнездо	CuSn
Поверхность контакта	Au (золото)
Основной материал корпуса	TPU
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 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	4
Поверхность контакта	Au (золото)
Номинальное напряжение	30 V
Вид защиты	IP67
Экранированное соединение	Нет

Кодировка	А-кодировка
Основной материал корпуса	TPU
Номинальный ток	4 A
Степень загрязнения	3
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

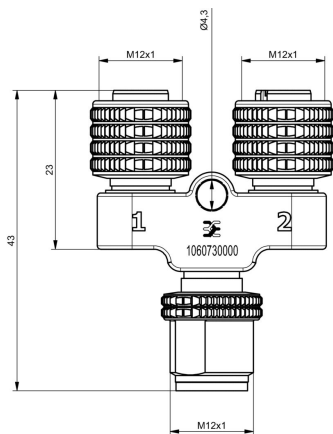
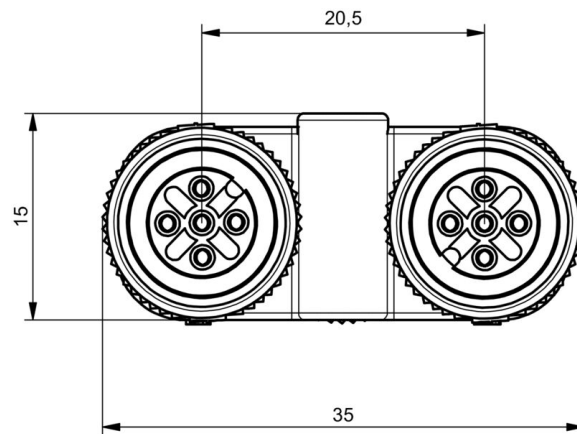
## Классификации

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		

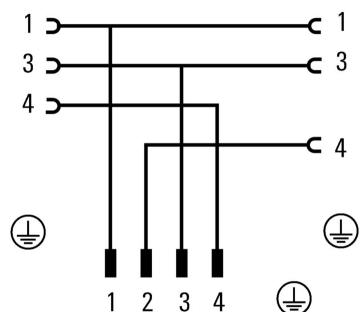
**SAI-Y-4S-M12/M12**

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

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

**Drawings****Габаритный чертеж****Габаритный чертеж****Схема соединений**

1. Female M12



2. Female M12

Male M12