

**SAI-T-M12-S**

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

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



**Основные данные для заказа**

Версия	Y connector
Заказ №	<a href="#">2616430000</a>
Тип	SAI-T-M12-S
GTIN (EAN)	4050118621396
Кол.	1 Штука

## SAI-T-M12-S

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E310075

### Размеры и массы

Масса нетто 85.36 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

### Общие данные

Количество полюсов	4	Кодировка	S-coded
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	TPU
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ	Номинальный ток	12 A
Вид защиты	IP67	Степень загрязнения	3
Кабельный ввод	M 12	Номинальное напряжение	630 V AC
Соединение 1	M12/M12	Соединение 2	Винт
Экранированное соединение	Нет	Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C
Наружный диаметр провода	-		

### Данные соединений

Групповой выход — вставной разъем Штекер M12 Одиночный выход 1 — вставной разъем Гнездо M12

Одиночный выход 2 — вставной разъем Гнездо M12

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	S-coded
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	TPU
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ	Номинальный ток	12 A
Вид защиты	IP67	Степень загрязнения	3
Кабельный ввод	M 12	Экранированное соединение	Нет
Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C		

### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-111

### 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		

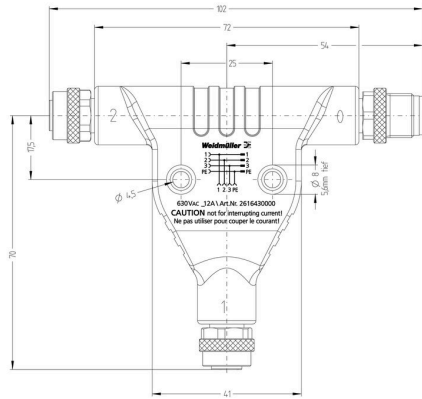
**SAI-T-M12-S**

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

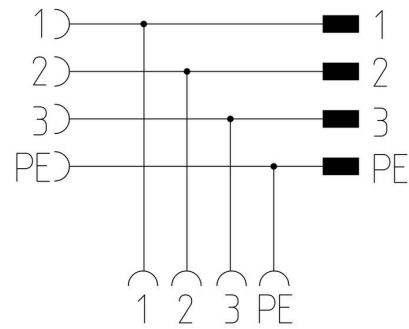
www.weidmueller.com

**Изображения**

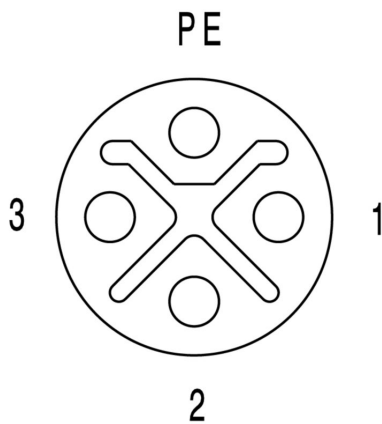
**Чертеж**



**Connection diagram**



**Схема контактов**



**Схема контактов**

