

**SAI-H4-M12-S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Изображение изделия**



**Основные данные для заказа**

Версия	Y connector
Заказ №	<a href="#">2616350000</a>
Тип	SAI-H4-M12-S
GTIN (EAN)	4050118621365
Кол.	1 Штука



## SAI-H4-M12-S

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

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E310075

### Размеры и массы

Масса нетто 50 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

### Общие данные

Количество полюсов	4
Поверхность контакта	позолоченный
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
Вид защиты	IP67
Кабельный ввод	M 12
Соединение 1	M12/M12
Экранированное соединение	Нет
Наружный диаметр провода	-

Кодировка	S-coded
Основной материал корпуса	TPU
Номинальный ток	12 A
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение	630 V AC
Соединение 2	Винт
Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C

### Данные соединений

Одиночный выход 3 – вставной разъем Гнездо M12
Одиночный выход 1 – вставной разъем Гнездо M12
Момент затяжки M12: 0,8–1,2 Нм

Групповой выход – вставной разъем Штекер M12
Одиночный выход 2 – вставной разъем Гнездо M12

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4
Поверхность контакта	позолоченный
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
Вид защиты	IP67
Кабельный ввод	M 12
Диапазон температур корпуса	-30...+90 °C

Кодировка	S-coded
Основной материал корпуса	TPU
Номинальный ток	12 A
Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Нет

### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-111

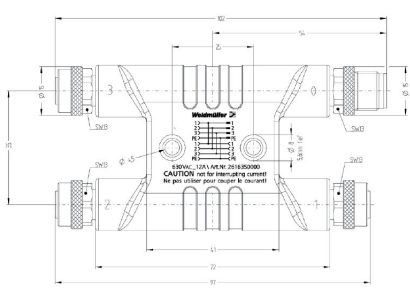
### Классификации

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

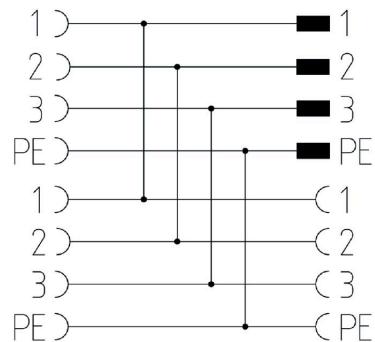
ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 14.0	27-44-01-06

## Изображения

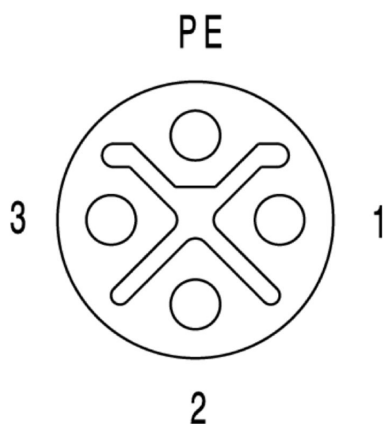
### Чертеж



### Connection diagram



### Схема контактов



### Схема контактов

