

SAI-H4-M12-S

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
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	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

Одиночный выход 3 – вставной разъем Гнездо M12	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	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		

