#### **SAI-H4-M12-T-SI**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации



#### Основные данные для заказа

Версия	Y connector
Заказ №	<u>3099240000</u>
Тип	SAI-H4-M12-T-SI
GTIN (EAN)	4099987133890
Кол.	1 Штука

#### **SAI-H4-M12-T-SI**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Масса нетто 50 g

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Het SVHC Baule 0.1 wt%

#### Общие данные

Количество полюсов	4	Кодировка	T-coded
Материал контактов, гнездо	CuZn	Материал контактов, вилка	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	PBT
Материал контакта	CuZn	Номинальное напряжение	63 V
Номинальный ток	16 A	Вид защиты	IP 65
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	3
Кабельный ввод	M 12	Соединение 1	M12/M12
Соединение 2	M12	Экранированное соединение	Да
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	 Наружный диаметр провода	-

#### Данные соединений

Одиночный выход 3 – вставной разъем Гнездо М12	Групповой выход — вставной разъем Штекер М12
Одиночный выход 1 — вставной разъемГнездо М12	Одиночный выход 2 — вставной разъемГнездо М12

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	T-coded
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	PBT
Материал контакта	CuZn	Номинальное напряжение	63 V
Номинальный ток	16 A	Вид защиты	IP 65
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	3
Кабельный ввод	M 12	Экранированное соединение	Да
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C

#### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-111	
---------------------------	-----------------	--

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-01-06

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

ECLASS 15.0

27-44-01-06

#### **SAI-H4-M12-T-SI**



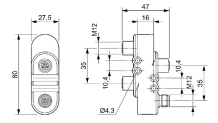
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

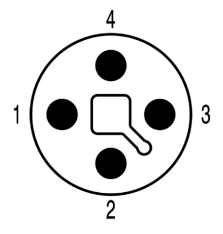
www.weidmueller.com

## Габаритный чертеж

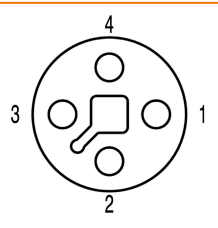
Изображения



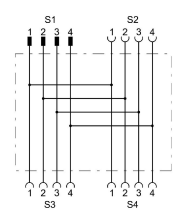
#### Схема контактов



#### Схема контактов



#### Схема соединений



## Weidmüller **₹**

#### **SAI-H4-M12-T-SI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

#### Кривая ухудшения параметров

