

**SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Встраиваемый штекер, M12, Вилка, прямая, M 16, Количество полюсов: 4, Фронтальный монтаж
Номер для заказа	<a href="#">1460340000</a>
Тип	SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118266511
Кол.	1 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 9:37:30 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 25 g

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Длина жилы / кабеля	0,5 м
Кабельные вводы	M 16	Кодировка	T
Количество полюсов	4	Монтажная резьба	M 16
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	63 V
Номинальный ток	12 A	Номинальный ток	12 A
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение жилы (гибкой)	AWG 16	Соединительная резьба	M12
Циклы коммутации	≥ 100		

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C
Кабельные вводы	M 16	Кодировка	T
Количество полюсов	4	Номинальное напряжение	63 V
Номинальный ток	12 A	Номинальный ток	12 A
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Поверхность контакта	позолоченный
Циклы коммутации	≥ 100		

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-111

## Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

## Загрузки

Технические данные [STEP](#)

**SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16**

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

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

**Изображения**

**Схема контактов**

