Справочный листок технических дан-

SAIE-M12S-4-T-0.2U-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 М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 с А-, К-, L-, S- и Т-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

	<u>'</u>	
Версия	Встраиваемый штекер, М12, Вилка, прямая, Монтажная резьба: М 16 х 1,5, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.2 m, Фронтальный монтаж	
Заказ №	<u>1467950000</u>	
Тип	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16	
GTIN (EAN)	4050118273496	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных

SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации	c Flu s
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E307231

Размеры и массы

Масса нетто 25 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Общие данные

Количество полюсов	4	Кодировка	T-coded
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Вид монтажа	Фронтальный монтаж
Номинальное напряжение	63 V	Номинальный ток	12 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Циклы коммутации	≥ 100
Номинальный ток	12 A	Поперечное сечение (печать/онлайн)	AWG 16
Соединение 1	M12	Соединение 2	Flying wires
Длина жилы / кабеля	0.2 m	Монтажная резьба	M 16 x 1,5
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	Наружный диаметр провода	=

Технические характеристики кабеля

Функция РЕ	Нет	Поперечное сечение (печать/онлайн)	AWG 16
Длина жилы / кабеля	0.2 m	Поперечное сечение жилы AWG	AWG 16
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный	Количество контактов	4

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

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

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 61076-2-111

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16

Технические данные

ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Справочный листок технических данных

SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

