

SAIS-4/11-T-COD

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

Исполнение	Разъем, подключаемый в поле, М12, Вилка, пря-
	мая
Номер для заказа	<u>1391970000</u>
Тип	SAIS-4/11-T-COD
GTIN (EAN)	4050118192278
Кол.	1 Шт.



SAIS-4/11-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 26 д

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	810 mm (PG11)
Диаметр кабеля, мин.	8 мм
Кабельные вводы	PG 11
Количество полюсов	4
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под дав-
	лением
Номинальный ток	12 A
Основной материал корпуса	PA
Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	2,5 mm ²
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²
Циклы коммутации	≥ 100

Вид соединения	Винтовое соединение
Диаметр кабеля, макс.	10 мм
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C
Кодировка	T-coded
Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	
	60 V
Номинальный ток	12 A
Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение соединительного	
провода, мин.	0,14 mm ²
Сечение соединяемого провода, макс.	2,5 mm ²
Степень загрязнения	3
Экранированное соединение	Нет

Общие данные

Количество полюсов	4
Соединение 2	Винт
Соединительная резьба	M12
Поверхность контакта	позолоченный
Пиклы коммутации	≥ 100

Соединение 1	M12
Основной материал корпуса	PA
Материал контакта	CuZn
Вид защиты	IP67, когда ввинчен

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-111

Классификации

ETIM 6.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16

ETIM 7.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 13.0	27-44-01-02

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ehf89fc8-a87f-4691-h87a-dfh9921774h4

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E307231

Дата создания 20 мая 2024 г. 17:38:12 CEST

Справочный листок технических данных



SAIS-4/11-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	<u>Manual</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



SAIS-4/11-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

