

SAISW-3+PE/11-S-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 M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с A-, K-, L-, 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	Разъем, подключаемый в поле, M12, Вилка, угловая
Номер для заказа	1467860000
Тип	SAISW-3+PE/11-S-COD
GTIN (EAN)	4050118273410
Кол.	1 Шт.

SAISW-3+PE/11-S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 27 g

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Винтовое соединение
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	8...10 mm (PG11)	Диаметр кабеля, макс.	10 mm
Диаметр кабеля, мин.	8 mm	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C
Кабельные вводы	PG 11	Кодировка	S-coded
Количество полюсов	4	Материал контакта	CuZn
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	630 V
Номинальный ток	12 A	Номинальный ток	12 A
Основной материал корпуса	PA	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,14 mm ²
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Сечение соединяемого провода, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm ²	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100	Экранированное соединение	Нет

Общие данные

Количество полюсов	4	Соединение 1	M12
Соединение 2	Винт	Основной материал корпуса	PA
Соединительная резьба	M12	Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-111

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Сертификаты

Сертификаты



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

Дата создания 3 июня 2024 г. 0:09:03 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAISW-3+PE/11-S-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	Manual
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAISW-3+PE/11-S-COD

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

