

SAISW-5/11-1.5

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 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

Силовой разъем, М12, Вилка, угловая
<u>1467680000</u>
SAISW-5/11-1.5
4050118273250
1 Шт.



SAISW-5/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто 27 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	810 mm (PG11)	Диаметр кабеля, макс.
Диаметр кабеля, мин.	8 мм	Диапазон температур корпуса
Кабельные вводы	PG 11	Кодировка
Количество полюсов	5	Материал резьбового кольца
Номинальное напряжение	125 V	Номинальное напряжение
Номинальный ток	Контакты 1-4 8A, контакт 5 2A	Основной материал корпуса
Поверхность контакта	позолоченный	Поперечное сечение соединител провода, макс.
Поперечное сечение соединительного		Прочность изоляции
провода, мин.	0,14 mm ²	
Сечение соединяемого провода, макс.	1,5 mm ²	Сечение соединяемого провода,
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации
Экранированное соединение	Нет	

Вид соединения	Винтовое соединение	
Диаметр кабеля, макс.	10 мм	
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	
Кодировка	A	
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под	
	давлением	
Номинальное напряжение	125 В (5-полюсный) / 60	
	В (8-полюсный)	
Основной материал корпуса		
	PA	
Поперечное сечение соединительного)	
провода, макс.	1,5 mm ²	
Прочность изоляции		
	10 ⁸ Ом	
Сечение соединяемого провода, мин.	0,5 mm ²	
Циклы коммутации	≥ 100	

Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	<u>Manual</u>



SAISW-5/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

