

**SAIBWS-P-4S-8/10-M12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Версия	Разъем, подключаемый в поле, M12
Заказ №	<a href="#">1467870000</a>
Тип	SAIBWS-P-4S-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273298
Кол.	1 Штука

**SAIBWS-P-4S-8/10-M12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E307231

**Размеры и массы**

Масса нетто 27.5 g

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

**Технические данные, настраиваемые вставные разъемы**

Количество полюсов	4	Кодировка	S-coded
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Винтовое соединение
Основной материал корпуса	PA	Сопrotивление изоляции	108 Ω
Диаметр кабеля, макс.	10 mm	Диаметр кабеля, мин.	8 mm
Материал контакта	CuZn	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	630 V
Номинальный ток	12 A	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	3
Кабельный ввод	PG 11	Номинальный ток	12 A
Тип контакта	Гнездо	Экранированное соединение	Нет
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C
Сечение соединяемого провода, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединяемого провода, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>

**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 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

**Изображения**

**Схема контактов**

