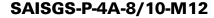
# Справочный листок технических дан-





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

Версия	Разъем, подключаемый в поле, М12	
Заказ №	аказ № <u>1353700000</u>	
Тип	SAISGS-P-4A-8/10-M12	
GTIN (EAN)	4050118156188	
Кол.	1 Штука	

# Справочный листок технических данных

### **SAISGS-P-4A-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

#### Размеры и массы

Масса нетто 23 g

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
	117400.00.1
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	А-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Винтовое соединение
Основной материал корпуса	PA	Сопротивление изоляции	108 Ω
Диаметр кабеля, макс.	10 mm	Диаметр кабеля, мин.	8 mm
Материал контакта	CuZn	Поперечное сечение соединительного 1.5 mm² провода, макс.	
Поперечное сечение соединитель провода, мин.	ного 0.14 mm²	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	8 A	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	3
Кабельный ввод	PG 11	Номинальный ток	Контакты 1-4 8A, конта 5 2A
Тип контакта	Штекер	Экранированное соединение	Нет
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C
Сечение соединяемого провода, м	лакс. 1.5 mm²	Сечение соединяемого провода, мин.	0.5 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 ІЕС 61076-2-101

### Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

# Справочный листок технических данных

### **SAISGS-P-4A-8/10-M12**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

#### Схема контактов

