

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

Вариант с крышкой, M12, 400 V, S-кодировка, LED: Да, Светодиод пускового устройства: , Тип
подключения:
<u>1542580000</u>
SAI-4-M-MVV-M12 S-COD
4050118347326
1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто	200 g		
Температуры			
Рабочая температура	-20 - 80		
Данные о материалах			
Основной материал корпуса	Pocan	Материал концентратора	Пластмасса
Цвет корпуса 	серый, RAL 7032	Материал уплотнения крышки	Материал Viton
Винтовое гнездо	CuZn, никелирование	Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Материал контактодержателя	PBT (UL 94 BO)
<b>Данные соединений</b>			
Наружный диаметр провода, мин.	6 мм	Наружный диаметр провода, макс.	12 мм
Длина снятия изоляции	40 мм	Кабельные вводы	M 20
Диапазон зажима, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Место для хранения	Стандартный	Отвод концентратора	Вариант с крышкой
Вид соединения защитного провода			эарлал о крышкой
Общие технические данные			
Вид защиты	IP68	Кодировка подключаемого пульта	S-кодировка
Количество полюсов	4	Количество контактных гнезд	4
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Характеристики пожаростойкости	V-0	Циклы коммутации	≥ 50
LED	Да	Цвет светодиода для индикации рабо-	желтый
Данные об эл. характерист		ТЫ	желтыи
данные 00 эл. характерист	ıkax		
Номинальное напряжение, макс.	400 V	Номинальное напряжение	400 V AC
Макс. допустимая токовая нагрузка		Суммарный ток	
СЛОТ	27,6 A	- <del></del>	27,6 A
Ток на сигнал	10 A	Разделение потенциалов имеется	Нет
Технические данные, кабел	ь		
Количество полюсов	4	Наружный диаметр провода, макс.	12 мм
Наружный диаметр провода, мин.		Возможно использование с троссом	
	6 мм	для протяжки	Нет
Классификации			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11
ECLASS 12.0	27-44-01-11	ECLASS 13.0	27-44-01-11
Экологическое соответствие и	зделия		
OKONOTH 100KOC 000 IBC10 IBNC N			
OKONOM TOOKOO GOOTBOTOTBIO			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		

Дата создания 10 мая 2024 г. 2:33:09 CEST

## Справочный листок технических данных



## SAI-4-M-MVV-M12 S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты	( (	
ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Каталог	Catalogues in PDF-format	
Брошюры	<u>FL FIELDWIRING EN</u> <u>FL FIELDWIRING EN</u>	



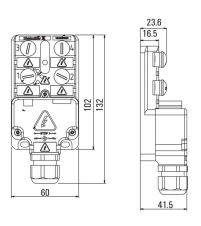
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

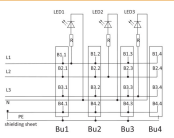
www.weidmueller.com

# Изображения

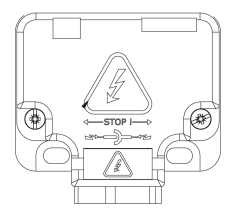
## Габаритный чертеж



## Схема соединений



#### Печать





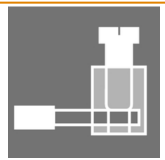
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Винтовое соединение



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

ОСНОВНЕ	ые данные для зака:	за
Тип	SAISW-3+PE/11-S-COD	Исполнение
Номер для за	akla/s/a7860000	Разъем, подключаемый в поле, М12, Вилка, угловая
GTIN (EAN)	4050118273410	
Кол.	1 Шт.	
Тип	SAIS-3+PE/11-S-COD	Исполнение
	SAIS-3+PE/11-S-COD artasa1990000	Исполнение Разъем, подключаемый в поле, М12, Вилка, прямая
	,	