

**SAI-4-S8 4P M12 L**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Концентраторы с разъемами M12 предлагаются во всех возможных исполнениях. 4, 6 или 8 разъемов M12 являются 4- или 5- полюсными. По выбору, общий вывод выполняется как вариант с фиксированным кабелем, вариант с кожухом для самостоятельного подсоединения или с M23. Кроме того, имеется несколько специальных исполнений. Так имеются концентраторы 1 - 1 для произвольного выбора подсоединения или также концентраторы, сертифицированные для взрывоопасной зоны Ex 1.

**Основные данные для заказа**

Версия	С разъемом M12, 8-конт., А-кодировка, M12, 30 V, А-кодировка, LED: Да, Светодиод пускового устройства: Да, Тип подключения: PNP
Заказ №	<a href="#">1267330000</a>
Тип	SAI-4-S8 4P M12 L
GTIN (EAN)	4050118056532
Кол.	1 Штука



## SAI-4-S8 4P M12 L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

### Размеры и массы

Масса нетто 117 g

### Температуры

Рабочая температура -20 - 80°C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Данные о материалах

Основной материал корпуса PBT

Винтовое гнездо CuZn, никелирование

Поверхность контакта позолоченный

Цвет корпуса серый, RAL 7032

Материал контакта CuZn

Материал контактодержателя PBT (UL 94 V0)

### Данные соединений

Отвод концентратора С разъемом M12, 8-конт.,  
A-кодировка

### Общие технические данные

Вид защиты IP67

Количество полюсов 4

Соединительная резьба M12

Характеристики пожаростойкости V-O

Светодиод пускового устройства Да

Кодировка подключаемого пульта А-кодировка

Количество контактных гнезд 4

Степень загрязнения 3

LED Да

Цвет светодиода для индикации работы зеленый

Цвет светодиода для функции ввода/  
вывода желтый

### Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение, мин. 10 V

Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A слот

Ток на сигнал 1 A

Номинальное напряжение, макс. 30 V

Суммарный ток 6 A

Разделение потенциалов имеется Нет

### Технические данные, кабель

Количество полюсов 4

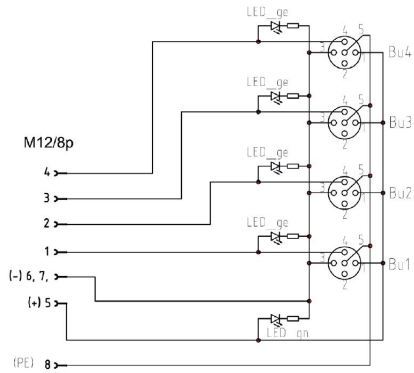
Возможно использование с трассом для протяжки Нет

## Технические данные

### Классификации

ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

**Изображения**





## SAI-4-S8 4P M12 L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### M12



Защитные колпачки предохраняют незащищенные вставные устройства от внешних воздействий.

#### Основные данные для заказа

Тип	SAI-SK-M12	Версия
Заказ №	<a href="#">9456050000</a>	Защитные модули, Защитный колпачок
GTIN (EAN)	4008190304058	
Кол.	30 ST	

#### Инструмент для кабельных вводов Screwty® с функцией контроля момента затяжки



Идеальный инструмент для любой области применения Screwty® — представляет собой идеальный универсальный инструмент для затяжки всех распространенных кабелей датчиков и исполнительных устройств. С помощью Screwty® можно получить доступ даже к труднодоступным цилиндрическим штекерам. Разъемы затягиваются и ослабляются простым вращательным движением без необходимости приложения чрезмерных усилий. Screwty® — это уникальное и глобальное решение, поскольку оно подходит для большинства (более 90 %) кабелей и штекеров других производителей. Screwty® состоит из рукоятки с обычным держателем на 1/4 дюйма. Поэтому его можно использовать для всех типоразмеров: для цилиндрических вставных разъемов M12 и M8, для штекеров и гнезд M12F и M8F (для сборки заказчиком), а также для всех штекеров и гнезд M23.

#### Основные данные для заказа

Тип	SCREWTY SET -DM	Версия
Заказ №	<a href="#">1920000000</a>	Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors
GTIN (EAN)	4032248436859	
Кол.	1 ST	