

**SAI-4/6/8-MH LEER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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**

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | Кожух, 30 V, , LED: Нет, Светодиод пускового устройства: Нет, Тип подключения: Нет |
| Номер для заказа | <a href="#">1783460000</a>   |
| Тип              | SAI-4/6/8-MH LEER  |
| GTIN (EAN)       | 4032248183814  |
| Кол.             | 1 Шт.  |

## SAI-4/6/8-MH LEER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 57 мм   | Глубина (дюймов)  | 2,244 inch |
| Высота      | 32,5 мм | Высота (в дюймах) | 1,28 inch  |
| Ширина      | 59,2 мм | Ширина (в дюймах) | 2,331 inch |
| Масса нетто | 43 g    |                   |            |

## Температуры

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Рабочая температура | -20 - 90°C |
|---------------------|------------|

## Данные о материалах

|                        |              |                            |                |
|------------------------|--------------|----------------------------|----------------|
| Материал концентратора | Пластмасса   | Материал контакта          | CuZn           |
| Поверхность контакта   | позолоченный | Материал контактодержателя | PBT (UL 94 B0) |

## Данные соединений

|                                |      |                                 |       |
|--------------------------------|------|---------------------------------|-------|
| Наружный диаметр провода, мин. | 6 мм | Наружный диаметр провода, макс. | 12 мм |
| Кабельные вводы                | M 20 | Отвод концентратора             | Кожух |

## Общие технические данные

|            |      |                                |     |
|------------|------|--------------------------------|-----|
| Вид защиты | IP68 | Степень загрязнения            | 3   |
| LED        | Нет  | Светодиод пускового устройства | Нет |

## Данные об эл. характеристиках

|   |      |                                |      |
|---|------|--------------------------------|------|
| Номинальное напряжение, мин.              | 10 V | Номинальное напряжение, макс.  | 30 V |
| Макс. допустимая токовая нагрузка на слот | 4 A  | Разделение потенциалов имеется | Нет  |

## Технические данные, кабель

|  |       |                                |      |
|--|-------|--------------------------------|------|
| Наружный диаметр провода, макс.              | 12 мм | Наружный диаметр провода, мин. | 6 мм |
| Возможно использование с тросом 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 |

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Загрузки

|                    |  |
|--------------------|--|
| Технические данные | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Каталог            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Брошюры            | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

## SAI-4/6/8-MH LEER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## M12



Защитные колпачки предохраняют незащищенные вставные устройства от внешних воздействий.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |                                    |
|------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Тип              | SAI-SK-M12                 | Исполнение                         |
| Номер для заказа | <a href="#">6456050000</a> | Защитные модули, Защитный колпачок |
| GTIN (EAN)       | 4008190304058              |                                    |
| Кол.             | 30 Шт.                     |                                    |

## 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            | Исполнение   | Упаковка       |
| Номер для заказа | <a href="#">4830000000</a> | Инструмент для кабельного ввода для линий и соединителей M8, M12 | Картонный ящик |
| GTIN (EAN)       | 4032248436859              |  |                |
| Кол.             | 1 Шт.                      |  |                |

## SAI-4/6/8-MH LEER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

|                  |                               |   |
|------------------|-------------------------------|---|
| Тип              | ESG 9/20 MC NE WS             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4008190203528</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN)       | 4008190203528                 | Цветовой код: белый, втычной                              |
| Кол.             | 200 шт.                       |   |