

## SAIL-M12W-4-10V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации.

Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования.

Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

### Основные данные для заказа

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 4, 10 m, Вилка, угловая, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: ПВХ, Галогены: Да |
| Заказ №    | <a href="#">1925521000</a>   |
| Тип        | SAIL-M12W-4-10V  |
| GTIN (EAN) | 4032248570225  |
| Кол.       | 1 Штука  |

## SAIL-M12W-4-10V

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | Соответствовать         |
| UL File Number Search | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (cULus)  | E307231                 |

## Размеры и массы

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 395 g |
|-------------|-------|

## Экологическое соответствие изделия

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением           |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6с                                    |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                        |
| SCIP   | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd555fbf5cb55 |

## PB46 Общие технические данные

|                             |                |                            |                                       |
|-----------------------------|----------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Кодировка                   | А-кодировка    | Соединительная резьба      | M12                                   |
| Поверхность контакта        | позолоченный   | LED                        | Нет                                   |
| Исполнение                  | Вилка, угловая | Основной материал корпуса  | PUR                                   |
| Сопротивление изоляции      | 108 Ω          | Номинальное напряжение     | 250 V                                 |
| Номинальный ток             | 4 A            | Вид защиты                 | IP67, IP68, когда ввинчен, IP65, IP66 |
| Циклы коммутации            | ≥ 100          | Степень загрязнения        | 3                                     |
| соединено переключкой       | Нет            | Материал резьбового кольца | Цинковое литье под давлением          |
| Диапазон температур корпуса | -25...+85 °C   | Момент затяжки             | M12: 0,8–1,2 Нм                       |

## Технические характеристики кабеля

|  |                                  |   |                      |
|--|----------------------------------|---|----------------------|
| Длина кабеля                                 | 10 m                             | Цвет оболочки   | черный               |
| Возможно использование с тросом для протяжки | Нет                              | Поперечное сечение жилы   | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Экранированный                               | Нет                              | Галогены  | Да                   |
| Изоляция                                     | ПВХ                              | Материал оболочки   | ПВХ                  |
| Настраиваемая длина кабеля                   | Нет                              | Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM) | 2464 (80 °C / 300 V) |
| Облучение с перекрестными связями            | Нет                              | Стойкость к сварочным искрам  | Нет                  |
| Цветовая кодировка                           | коричневый, белый, синий, черный | Прочность при кручении  | 0 °/m                |
| Диапазон температур, стационар.              | -30...80 °C                      | Устойчивые к каплям сварочного металла  | Нет                  |
| Диапазон температур, движущ.                 | -5...80 °C                       | Количество контактов  | 4                    |
| Наружный диаметр                             | 5.3 mm ± 0.2 mm                  |   |                      |

## Общие стандарты

|                           |                 |                      |         |
|---------------------------|-----------------|----------------------|---------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61076-2-101 | Сертификат № (cULus) | E307231 |
|---------------------------|-----------------|----------------------|---------|

## SAIL-M12W-4-10V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Стандарты

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61076-2-101 |
|---------------------------|-----------------|

## Электрические свойства

|                        |       |                        |       |
|------------------------|-------|------------------------|-------|
| Сопротивление изоляции | 108 Ω | Номинальное напряжение | 250 V |
|------------------------|-------|------------------------|-------|

## Вилка левосторонняя

|              |  |
|--------------|--|
| Штекер левый | M12, A-кодировка,<br>IP69, штыревой контакт,<br>угловой 90°, Пластмасса,<br>неэкранированный |
|--------------|--|

## Вилка правосторонняя

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Штекер правый | свободный конец провода |
|---------------|-------------------------|

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ETIM 10.0   | EC001855    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 |             |             |

**SAIL-M12W-4-10V**

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

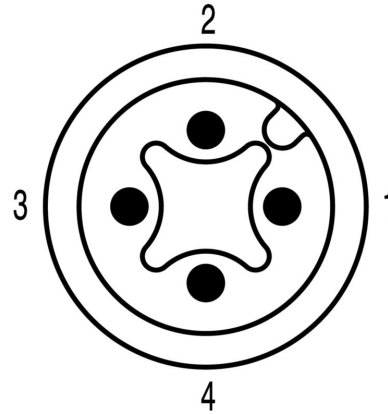
www.weidmueller.com

**Drawings**

**Габаритный чертеж**



**Схема контактов**



Male

**Схема соединений**



**Идеальный инструмент – Screwty® с функцией контроля момента затяжки**

Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F



## SAIL-M12W-4-10V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Инструменты для резки



Режущие инструменты для проводников наружным диаметром до 8, 12, 14 и 22 мм. Особая геометрия лезвия обеспечивает резку медных и алюминиевых проводников без пережата и с минимальным физическим усилием. Режущие инструменты (от KT 8 до KT 22) также поставляются с защитной изоляцией до 1000 В, прошедшей испытания VDE и GS, в соответствии со стандартом EN/ IEC 60900.

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | KT 8                       | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">9002650000</a> | Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой |  |
| GTIN (EAN) | 4008190020163              |   |  |
| Кол.       | 1 ST                       |   |  |

## Инструменты



Инструменты для удаления оболочки кабеля с ПВХ-изоляцией

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | AM 12                      | Версия                                      |  |
| Заказ №    | <a href="#">9030060000</a> | Инструменты, Инструмент для снятия изоляции |  |
| GTIN (EAN) | 4008190337827              |   |  |
| Кол.       | 1 ST                       |   |  |

## SAIL-M12W-4-10V

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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-M12-DM             | Версия                                     |
| Заказ №    | <a href="#">1900001000</a> | Cable gland tool for moulded M12 lines     |
| GTIN (EAN) | 4032248436408              |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |
| Тип        | SCREWTY SW12               | Версия                                     |
| Заказ №    | <a href="#">2598970000</a> | Interchangeable blade for cable gland tool |
| GTIN (EAN) | 4050118781151              |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |
| Тип        | SAI-SCREWTY BOX            | Версия                                     |
| Заказ №    | <a href="#">1939180000</a> | Bolting tool                               |
| GTIN (EAN) | 4032248615506              |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |

## Инструменты



- Инструменты зачистки с автоматической саморегулировкой
- Для гибких и одножильных проводов
- Идеально подходит для проектирования заводов, железных дорог подвижного состава, ветровой энергетики, робототехники, взрывобезопасности, а также для морского транспорта, офшорной добычи и кораблестроения
- Регулировка длины зачистки с помощью концевого ограничителя
- Автоматическое открытие зажима после зачистки
- Отсутствие разделения отдельных проводов
- Легко приспособляемая для различной толщины изоляции
- Кабели с двойной изоляцией в двух операциях процесса без специальной регулировки
- Удобный саморегулирующийся режущий элемент
- Долгий срок службы
- Оптимизированная эргономичная конструкция

## SAIL-M12W-4-10V

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

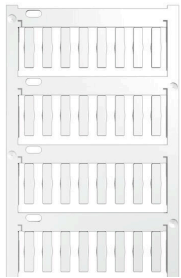
www.weidmueller.com

## Accessories

## Основные данные для заказа

|            |                            |                            |  |
|------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Тип        | STRIPPER 6-16 RED-LINE     | Версия                     |  |
| Заказ №    | <a href="#">9203110000</a> | Stripping and cutting tool |  |
| GTIN (EAN) | 4032248541423              |                            |  |
| Кол.       | 1 ST                       |                            |  |

## Чистый



TM-I является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Предлагаются различные варианты длины шильдиков для индивидуальной маркировки с использованием длинных строк символов. Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта. Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.

Специальная форма TM-I облегчает сборку и гарантирует надежное крепление. Совместимость с целым рядом доступных для приобретения гильзовых держателей. Благодаря формату MultiCard шильдики можно быстро и удобно распечатывать с помощью принтеров PrintJet CONNECT или плоттера, либо заполнять фломастером STI.

- Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта.
- Признанный и официально зарегистрированный маркировочный элемент для систем организации движения транспортных потоков.
- Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.
- Не подходит для заполнения карандашом P-Ink или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI T. 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        | TM-I 18 MC NE WS           | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1718431044</a> | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, |  |
| GTIN (EAN) | 4008190349011              | белый  |  |
| Кол.       | 320 ST                     |  |  |
| Тип        | TM-I 18 MC NE GE           | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1718431687</a> | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, |  |
| GTIN (EAN) | 4008190349028              | желтый   |  |
| Кол.       | 320 ST                     |  |  |