

**SAIL-M12W-4SD1.0UBL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



Провода датчиков для использования в зонах, содержащих потенциально взрывоопасные атмосферы, с искробезопасными электрическими цепями. Дополнительную информацию см. в заявлении производителя в разделе «Загрузки» для продукта

**Основные данные для заказа**

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 4, 1 м, штекер, 90°, Экранированный: Да, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет |
| Заказ №    | <a href="#">3108040100</a>  |
| Тип        | SAIL-M12W-4SD1.0UBL   |
| GTIN (EAN) | 4099987835114   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**SAIL-M12W-4SD1.0UBL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 53 g

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**PB46 Общие технические данные**

|                             |              |                            |   |
|-----------------------------|--------------|----------------------------|---|
| Кодировка                   | A-кодировка  | Соединительная резьба      | M12   |
| Поверхность контакта        | позолоченный | LED                        | Нет   |
| Исполнение                  | штекер, 90°  | Основной материал корпуса  | PUR   |
| Сопротивление изоляции      | 108 Ω        | Материал контакта          | CuZn35PB2                                   |
| Номинальное напряжение      | 60 V         | Номинальный ток            | 4 A   |
| Размер под ключ             | 12 mm        | Вид защиты                 | IP65, IP66, IP67, IP68, IP69, когда ввинчен |
| Циклы коммутации            | ≥ 100        | Степень загрязнения        | 3   |
| соединено перемычкой        | Нет          | Материал резьбового кольца | Цинковое литье под давлением                |
| Диапазон температур корпуса | -25...+85 °C |                            |   |

**Технические характеристики кабеля**

|   |  |  |                                     |
|---|--|--|-------------------------------------|
| Длина кабеля  | 1 m  | Цвет оболочки  | синий (RAL 5015)                    |
| Устойчивость к воздействию масла  | в соответствии с IEC 60811:404   | Возможно использование с троссом для протяжки                                | Да                                  |
| Поперечное сечение жилы   | 0.34 mm <sup>2</sup>   | Экранированный   | Да                                  |
| Галогены  | Нет  | Изоляция   | PP                                  |
| Предел прочности при растяжении   | 15 N   | Напряжение развязки  | 500 В перем. тока /750 В пост. тока |
| Ускорение   | 5 m/s <sup>2</sup>   | Радиус изгиба мин., изменяющийся   | 10 x диаметр кабеля                 |
| Радиус изгиба, мин., постоянный   | 5 x диаметр кабеля   | Циклы сгиба  | 3 млн                               |
| Огнестойкость   | In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, в соответствии с IEC 60332-2-2 | Скорость   | 3.33 m/s                            |
| Материал оболочки   | Полиуретан   | Поперечное сечение провода заземления  | 0.25 mm <sup>2</sup>                |
| Индуктивность провода   | < 1 мкГн/м   | Настраиваемая длина кабеля   | Нет                                 |
| Без линейного алкилбензол сульфоната  | Да   | Устойчивость к гидролитическому расщеплению и воздействию микроорганизмов    | Да                                  |
| Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM) | 20549 (80 °C / 300 V)  | Жила в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM) | 10493 (80 °C / 300 V)               |
| Комбинированный кабель  | Нет  | Облучение с перекрестными связями  | Нет                                 |
| Стойкость к сварочным искрам  | Нет  | Емкость провода  | < 200 пФ/м                          |
| Встроенный дренажный провод   | Да   | Цветовая кодировка   | коричневый, белый, синий, черный    |
| Прочность при кручении  | 360 °/м  | Диапазон температур, стационар.  | -50...80 °C                         |

## SAIL-M12W-4SD1.0UBL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

|  |     |                                     |               |
|--|-----|-------------------------------------|---------------|
| Устойчивые к каплям сварочного металла | Нет | Диапазон температур, движущ.        | -25...80 °C   |
| Длина скручивания                      | 1 m | Материал оболочки, гигроскопический | Нет           |
| Количество контактов                   | 4   | Наружный диаметр                    | 5 mm ± 0.2 mm |

### Общие стандарты

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

### Электрические свойства

|                        |       |                        |      |
|------------------------|-------|------------------------|------|
| Сопротивление изоляции | 108 Ω | Номинальное напряжение | 60 V |
|------------------------|-------|------------------------|------|

### Вилка левосторонняя

|              |   |
|--------------|---|
| Штекер левый | соединитель, M12, A-кодировка, Число полюсов: 4, штыревой контакт, угловой 0°, экранированный |
|--------------|---|

### 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-4SD1.0UBL**

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

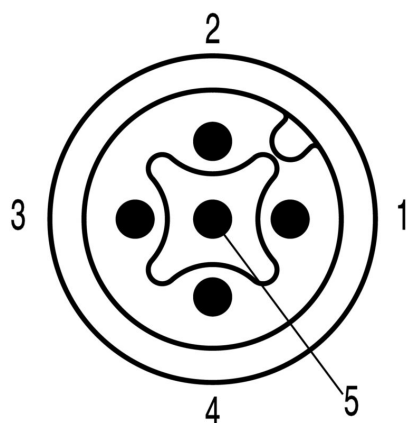
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Габаритный чертеж**



**Схема контактов**



**SAIL-M12W-4SD1.0UBL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

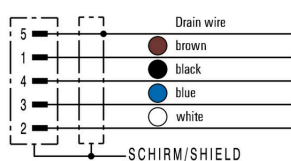
D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения

### 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-4SD1.0UBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### 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-4SD1.0UBL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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        | 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 приспосабливаемая 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-4SD1.0UBL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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                     |  |