

## TIA SUBD 15S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Изображение аналогичное

Быстрое подключение сигналов с экономией места  
Для сокращения времени подключения между системой управления и уровнем интерфейса установлены предварительно смонтированные кабели, которые просто подсоединяются к адаптеру TERMSERIES. Это позволяет существенно сократить время установки в щитовых. Адаптер легко устанавливается и обеспечивает экономию места при взаимодействии с устройствами TERMSERIES с идентичными габаритами.

- Меньшее время монтажа проводов благодаря концепции автоматической настройки с использованием предварительно собранных кабелей
- Возможность использования на стороне входа и выхода устройства TERMSERIES
- Готовность для коммутирующей логики плюс и минус
- Значительная экономия места благодаря универсальной совместимости с другими устройствами TERMSERIES

## Основные данные для заказа

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | TERMSERIES, Адаптер, Sub-D, 15-полюсный, DIN 41652 / IEC 60807, Количество сигнальных контуров: 8, Номинальное напряжение DC : 24 V, Номин. ток (на сигнальный контур): 125 mA |
| Номер для заказа | <a href="#">1463530000</a>   |
| Тип              | TIA SUBD 15S   |
| GTIN (EAN)       | 4050118323542  |
| Кол.             | 1 Шт.  |

## TIA SUBD 15S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 52 мм   | Глубина (дюймов)  | 2,047 inch |
| Высота      | 43 мм   | Высота (в дюймах) | 1,693 inch |
| Ширина      | 51 мм   | Ширина (в дюймах) | 2,008 inch |
| Масса нетто | 53,18 g |                   |            |

## Температуры

|                      |  |                     |                |
|----------------------|--|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...85 °C   | Рабочая температура | -40 °C...60 °C |
| Влажность            | 5...95 % (в помещении),<br>T <sub>u</sub> = 40 °C, без образова-<br>ния конденсата |                     |                |

## Силовое

|                    |                  |                   |                   |
|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Напряжение питания | 24 В (DC) ± 20 % | Дисплей состояния | Зеленый светодиод |
|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|

## Общие данные

|                                    |                      |        |  |
|------------------------------------|----------------------|--------|--|
| Цветовой код                       | черный               |        |  |
| Компонент с классом горючести UL94 | Компонент            | Корпус |  |
|                                    | Класс горючести UL94 | V-0    |  |

## Координация изоляции

|                          |                                     |                               |        |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------|
| Номинальное напряжение   | 32 V                                | Степень загрязнения           | 2      |
| Категория перенапряжения | III                                 | Импульсное перенапряжение, до | 1,5 кВ |
| Вид защиты               | IP20 в установленном со-<br>стоянии |                               |        |

## Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

|                    |            |                      |         |
|--------------------|------------|----------------------|---------|
| Сертификат № (DNV) | TAA00001E5 | Сертификат № (cULus) | E141197 |
|--------------------|------------|----------------------|---------|

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002780    | ETIM 7.0    | EC002780    |
| ETIM 8.0    | EC002780    | ETIM 9.0    | EC002780    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-52 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-52 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 |

## Экологическое соответствие изделия

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 6e3fbe0c-6faa-40f6-af76-5d8ffe24127d |

## TIA SUBD 15S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cULus) E141197

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)Технические данные [CAD data – STEP](#)Пользовательская документация [Beipackzettel / Package Insert – de/en](#)  
[TERM SERIES Adapter SPS Interface Kabel - Deutsch](#)  
[TERM SERIES Adapters PLC interface cables - English](#)Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

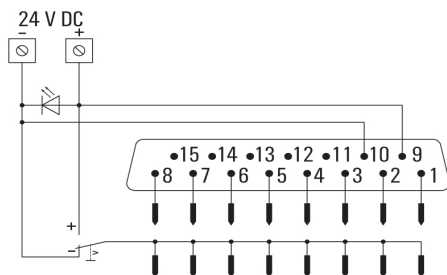
## TIA SUBD 15S

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

www.weidmueller.com

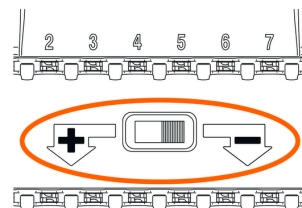
## Изображения

### Схема соединений



### Пример использования

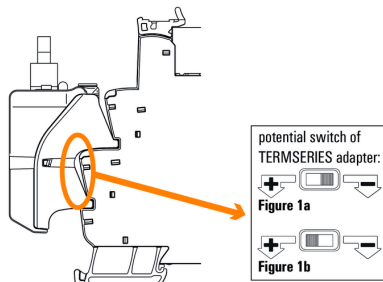
#### Function of potential switch



The potential switch, located between contact rows of TERM SERIES adapter, is used to switch the potential of the lower contact row to "+" or "-" potential of supply voltage.

### Пример использования

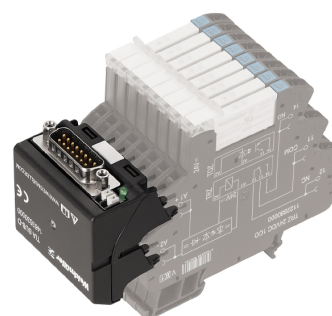
#### Installation note for adapter on input



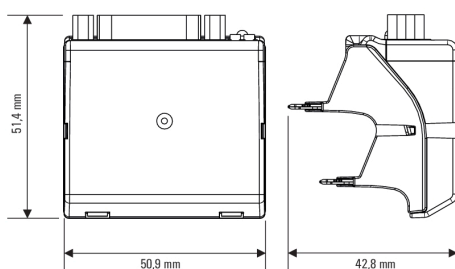
**Figure 1a:** Using adapter with positive-switching logic: switch potential switch at adapter to "-" position, installation recommended on **24 V DC** input (A1/A2).

**Figure 1b:** Using adapter with negative-switching logic: switch potential switch at adapter to "+" position, **must** be installed on **24 V UC** input (A1/A2).

### Пример использования

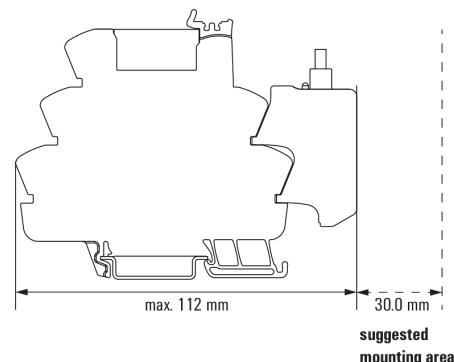


### Dimensional drawing



### Dimensional drawing

#### Mounting adapter on input of TERM SERIES socket



Mounting of the adapter on the input side of the TERM SERIES socket

## TIA SUBD 15S

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**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              | WS 12/6 MC NE GE           | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4733551687</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248141937              | Weidmueller, Allen-Bradley, желтый                   |
| Кол.             | 600 шт.                    |  |
| Тип              | WS 12/6 MC NE RT           | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4733551686</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248141920              | Weidmueller, Allen-Bradley, красный                  |
| Кол.             | 600 шт.                    |  |
| Тип              | WS 12/6 MC NE BL           | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4733551693</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248143269              | Weidmueller, Allen-Bradley, синий                    |
| Кол.             | 600 шт.                    |  |
| Тип              | WS 12/6 MC NE WS           | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4699900000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)       | 4008190203467              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.             | 600 шт.                    |  |

## TIA SUBD 15S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WS 12/6



## WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

## Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

## Основные данные для заказа

|                  |                               |  |
|------------------|-------------------------------|--|
| Тип              | WS 12/6 MM WS                 | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4050118391886</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118391886                 |  |
| Кол.             | 600 шт.                       |  |

## TIA SUBD 15S

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**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              | WS 10/6 M MC NE WS         | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4818400000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248310876              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.             | 600 шт.                    |  |
| Тип              | WS 10/6 MC M NE GN         | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4817420000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248551620              | Weidmueller, Allen-Bradley, зеленый                  |
| Кол.             | 600 шт.                    |  |
| Тип              | WS 10/6 MC NE WS           | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4818450000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248350513              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.             | 600 шт.                    |  |
| Тип              | WS 10/6 MC M NE GE         | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4817430000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248551637              | Weidmueller, Allen-Bradley, желтый                   |
| Кол.             | 600 шт.                    |  |

## TIA SUBD 15S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

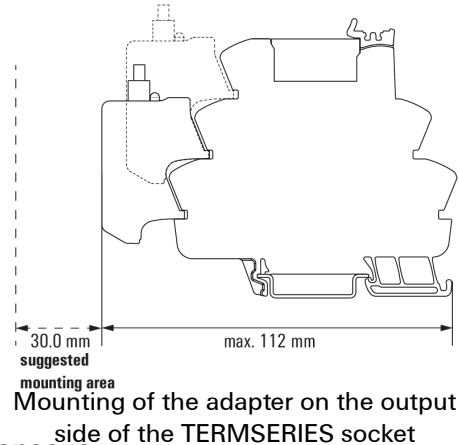
Germany

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

## Изображения

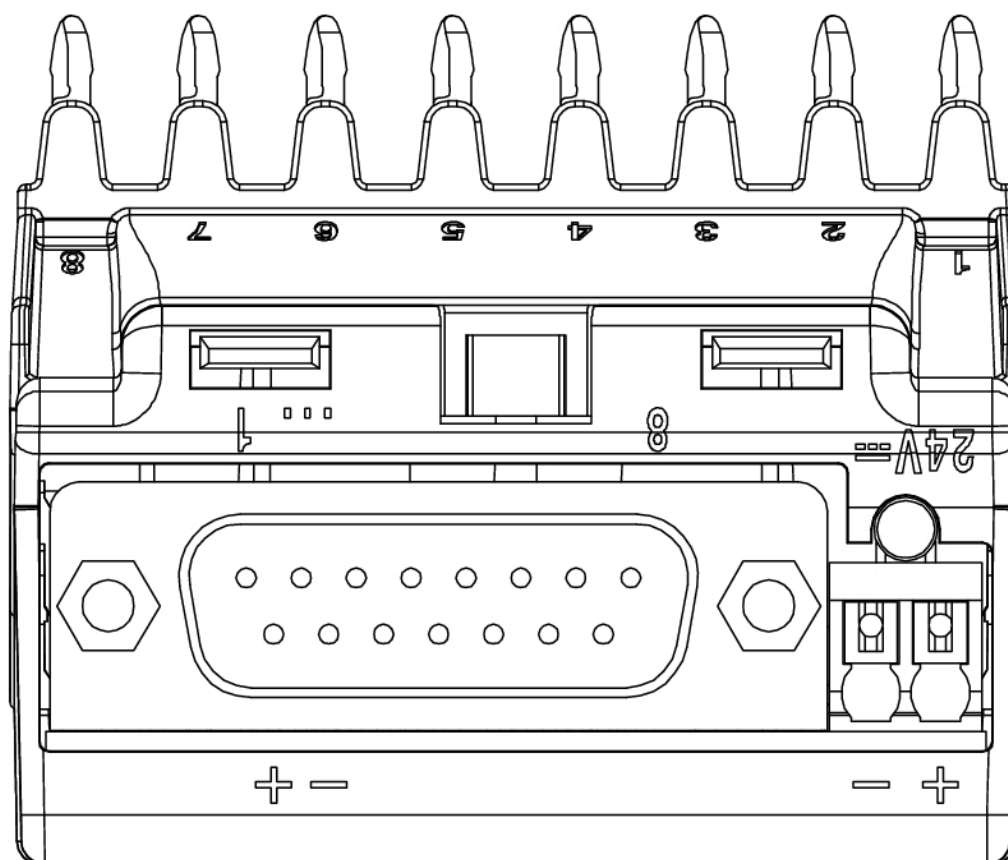
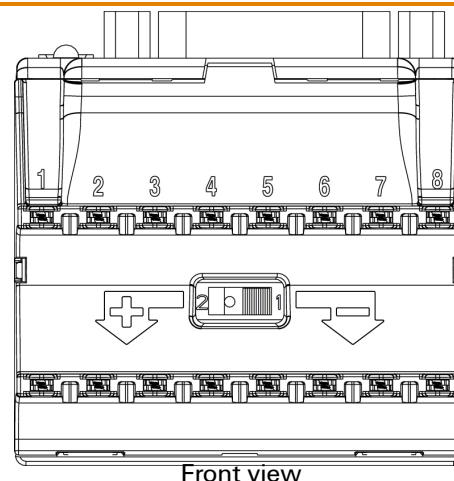
### Dimensional drawing

Mounting adapter on output  
of TERMSERIES socket



### Miscellaneous

### Miscellaneous



Top view



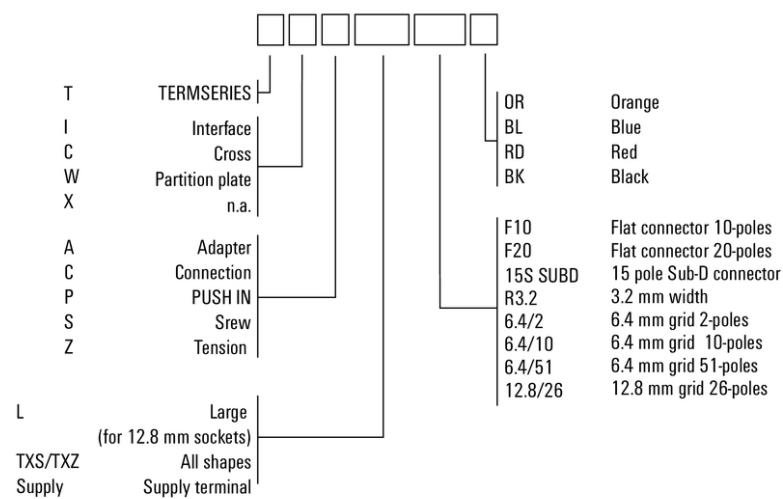
TIA SUBD 15S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Изображения

Прочее

Type code TERMSERIES accessories



Типы кодов