

## TRS 24-230VUC 2CO ED2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Изображение аналогичное

- 2 перекл. контакта
- Материал контактов: AgNi
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перем./пост. тока
- Входное напряжение от 5 В пост. тока до 230 В перем./пост. тока с цветовой маркировкой: перем. ток: красный, пост. ток: синий, перем./пост. ток: белый

## Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | TERMSERIES, Релейный модуль, Количество контактов: 2, Переключающий контакт AgNi, Номинальное напряжение: 24...230 V UC $\pm 10\%$ , Ток: 8 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Нет |
| Заказ №    | <a href="#">2662880000</a>  |
| Тип        | TRS 24-230VUC 2CO ED2   |
| GTIN (EAN) | 4050118698190   |
| Кол.       | 10 Шт.  |

Дата создания 28 августа 2024 г. 17:52:41 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## TRS 24-230VUC 2CO ED2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 87,8 мм | Глубина (дюймов)  | 3,457 inch |
| Высота      | 89,6 мм | Высота (в дюймах) | 3,528 inch |
| Ширина      | 12,8 мм | Ширина (в дюймах) | 0,504 inch |
| Масса нетто | 62 g    |                   |            |

## Температуры

|                      |   |                     |                |
|----------------------|---|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...85 °C  | Рабочая температура | -40 °C...60 °C |
| Влажность            | Отн. влажность 5–95 %, $T_u = 40 °C$ , без образования конденсата |                     |                |

## Расчетные данные UL

|   |        |   |   |
|---|--------|---|---|
| Температура окружающей среды (рабочая), макс. | 60 °C  | Сечение подсоединяемого провода AWG, мин. | AWG 26                                      |
| Сечение подсоединяемого провода AWG, макс.    | AWG 14 | Тип провода                               | жесткий медный провод, гибкий медный провод |
| Момент затяжки, макс.                         | 0,4 Nm | Уровень загрязнения                       | 2   |

## сторона управления

|  |                                      |                                   |   |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Номинальное напряжение   | 24...230 V UC $\pm 10\%$             | Номинальный ток, AC               | 23.5 mA @ 24 V AC, 4.5 mA @ 230 V AC                                      |
| Номинальный ток, DC  | 22.5 mA @ 24 V DC, 2.0 mA @ 230 V DC | Мощность удержания                | 540 mW @ 24 V DC, 460 mW @ 230 V DC, 565 mVA @ 24 V AC, 1.0 VA @ 230 V AC |
| Индикация состояния  | Зеленый светодиод                    | Схема защиты                      | Выпрям. тока  |
| Напряжение катушки запасного реле отличается от номинального управляющего напряжения | Да                                   | Напряжение катушки запасного реле | 24 В DC   |

## Сторона нагрузки

|  |   |   |                                 |
|--|---|---|---------------------------------|
| Номинальное напряжение переключения                              | 250 V AC                                | Непрерывный ток   | 8 A                             |
| Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке                | 0,1 Hz                                  | Макс. коммутируемое напряжение, AC                              | 250 V                           |
| Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.                  | 250 V                                   | Пусковой ток  | 15 A / 4 c                      |
| Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. | 2000 VA                                 | Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс. | 192 W @ 24 V                    |
| Задержка включения   | $\leq 50$ ms                            | Задержка выключения   | $\leq 50$ ms                    |
| Тип контакта   | 2 Переключающий контакт (AgNi)          | Срок службы   | 30 X 10 <sup>6</sup> коммутаций |
| Мин. коммутационная способность                                  | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V |   |                                 |

## Общие данные

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Рабочая высота                                 | $\leq 2000$ м, над уровнем моря |
| Рейка  | TS 35                           |
| Кнопка проверки доступна                       | Нет                             |
| Механический индикатор положения переключателя | Нет                             |
| Цветовой код                                   | черный                          |

Дата создания 28 августа 2024 г. 17:52:41 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## TRS 24-230VUC 2CO ED2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

|                                    |                      |                   |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|
| Компонент с классом горючести UL94 | Компонент            | Корпус            |
|                                    | Класс горючести UL94 | V-0               |
|                                    | Компонент            | Фиксирующий зажим |
|                                    | Класс горючести UL94 | V-0               |

## Координация изоляции

|                                    |                                     |  |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Номинальное напряжение             | 300 V                               | Степень загрязнения                                  | 2                                   |
| Категория перенапряжения           | III                                 | Геометрический зазор (вход-выход)                    | ≥ 6 мм                              |
| Электрическая прочность вход-выход | 3,51 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин. | Тип развязки на входе и выходе                       | Усиленная изоляция                  |
| Тип развязки на соседних контактах |                                     | Электрическая прочность относительно монтажной рейки | 3,51 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин. |
| Вид защиты                         | Базовая изоляция                    |  |                                     |
|                                    | IP20                                |  |                                     |

## Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

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

## Размеры

|   |                      |  |                     |
|---|----------------------|--|---------------------|
| Метод проводного соединения   | Винтовое соединение  | Длина снятия изоляции Измерительное соединение   | 8 мм                |
| Момент затяжки, макс.   | 0,4 Nm               | Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,                          | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Диапазон зажима, мин.   | 0,14 mm <sup>2</sup> | Диапазон зажима, макс.   | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 26               | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.  | AWG 14              |
| Сечение подключаемого провода, однопроволочного, мин.                                       | 0,14 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.                                    | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого провода, однопроволочного, макс. (AWG)                                | AWG 26               | Сечение подключаемого провода, однопроволочного, макс. (AWG)                                 | AWG 14              |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0,14 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)  | AWG 26               | Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)  | AWG 16              |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0,25 mm <sup>2</sup> | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.                | 0,25 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.                 | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.                          | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.                 | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Размер лезвия   | SD 0,6 x 3,5         |  |                     |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001437    | ETIM 7.0    | EC001437    |
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ECLASS 9.0  | 27-37-16-01 | ECLASS 9.1  | 27-37-16-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |             |             |

## TRS 24-230VUC 2CO ED2

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Экологическое соответствие изделия

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 |
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 7a, 7cl                              |

## Сертификаты

Сертификаты



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL         |
| Сертификат № (cULus)  | E141197         |

## Загрузки

|  |  |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>  |
| Технические данные                               | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Пользовательская документация                    | <a href="#">Beipackzettel / Package Insert – multilingual</a><br><a href="#">FL_TERMSERIES_RCL2CO_LOAD_GUIDE</a> |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

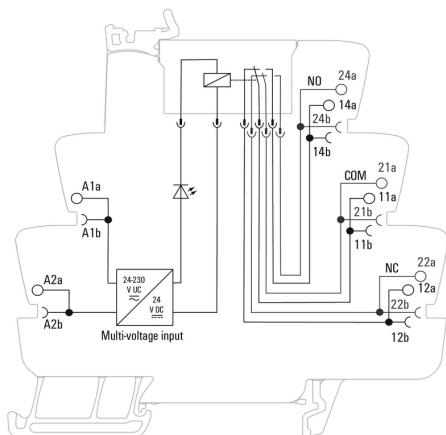
## TRS 24-230VUC 2CO ED2

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

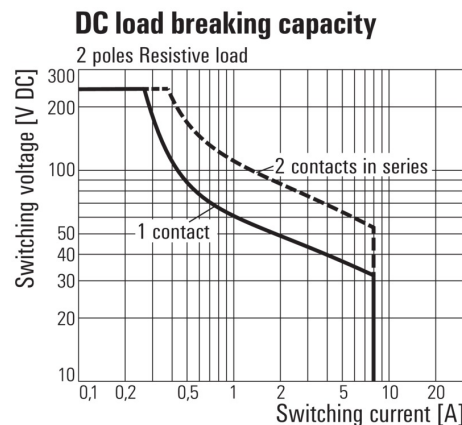
www.weidmueller.com

## Изображения

## Схема соединений

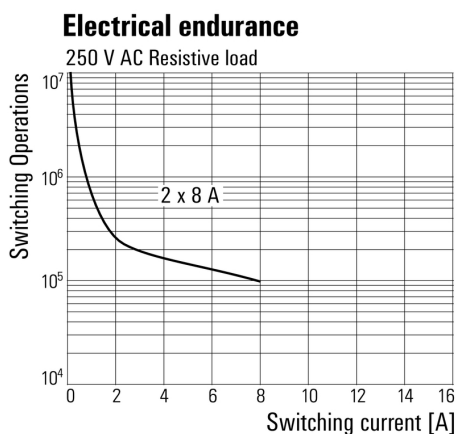


## Graph



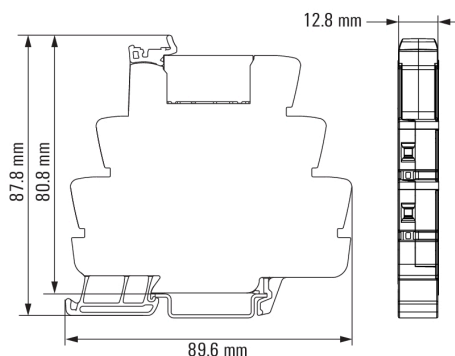
Кривая предельной нагрузки пост. тока  
Резистивная нагрузка

## Graph

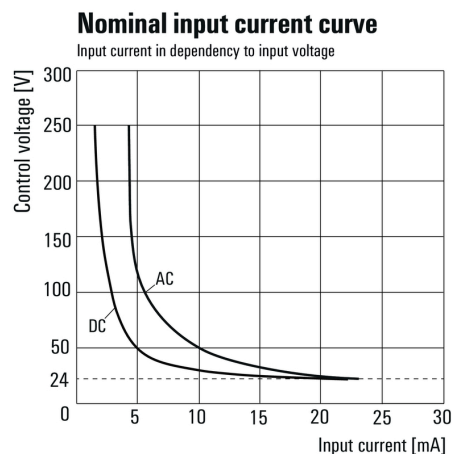


Срок службы электрики 230 V AC resistive load  
Резистивная нагрузка 230 В перем. тока

## Dimensional drawing



## Graph



Входной ток в зависимости от входного напряжения

## TRS 24-230VUC 2CO ED2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Модуль питания



## Компактные модули питания

Наши клеммы питания обеспечивают возможность подачи потенциалов на вход – например, нейтральных или отрицательных потенциалов – или подачи коммутированных потенциалов на выход. В комбинации с точно подобранными перекрестными соединениями TERMSERIES подключения для кабелей на релейном модуле остаются свободными для исполнительных устройств или датчиков. Дополнительные проходные клеммы не требуются, что обеспечивает значительную экономию места на приборной панели. Это также упрощает проводные подключения, поскольку для подачи потенциалов двойные кабельные наконечники не требуются.

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | TXZ SUPPLY                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1240790000</a> | TERMSERIES, Модуль питания, Количество контактов: 5, , Ток: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118028164              | Пружинное соединение  |
| Кол.       | 10 Шт.                     |   |
| Тип        | TXP SUPPLY                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2618940000</a> | TERMSERIES, Модуль питания, Количество контактов: 5, , Ток: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118667592              | PUSH IN   |
| Кол.       | 10 Шт.                     |   |
| Тип        | TXS SUPPLY                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1240780000</a> | TERMSERIES, Модуль питания, Количество контактов: 5, , Ток: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118028140              | Винтовое соединение   |
| Кол.       | 10 Шт.                     |   |

## Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2749610000</a> | Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm                             |
| Кол.       | 1 Шт.                      |  |

## TRS 24-230VUC 2CO ED2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SDS 0.6X3.5X100            | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2749340000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              | Толщина лезвия (A): 0.6 mm                                 |
| Кол.       | 1 шт.                      |  |

## 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 шильдики 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 10/12 MC NE WS          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1905970000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 12 mm, Шаг в мм (P): 12.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528127              | Weidmueller, белый                                     |
| Кол.       | 300 шт.                    |  |

## TRS 24-230VUC 2CO ED2

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         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1818400000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 шт.                    |  |



## TRS 24-230VUC 2CO ED2

Weidmüller Interface GmbH & 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              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007200000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |  |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |

## TRS 24-230VUC 2CO ED2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Перемычки



Регулируемые перекрестные соединения  
Повысьте гибкость своих перекрестных соединений. TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) позволяет устанавливать регулируемые по отдельности перекрестные соединения с использованием до 51 контакта. Максимальное количество вставных контактов увеличено до 32. Материал полосы можно очень легко обрезать до необходимой длины. Перекрестные соединители обеспечивают дополнительное удобство благодаря своей простоте использования и наглядности, а также универсальным возможностям для соединения. Дополнительная перемычка защищает пружину от деформации во время сборки.

- Регулируемые по отдельности перекрестные соединения с 51 контактом
- Дополнительная перемычка для защиты пружины от деформации
- Увеличенное перекрестное соединение – поддержка до 32 контактов
- Вибростойкость

## Основные данные для заказа

|            |                            |                       |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Тип        | TCC 6.4/51 RD              | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556410000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566925              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 6.4/10 BK              | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556480000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566994              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 12.8/26 RD             | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556420000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566932              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 6.4/10 OR              | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556360000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566673              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 6.4/51 BL              | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556450000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566963              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 6.4/2 BL               | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556430000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566949              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 6.4/2 RD               | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556390000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566901              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |

**TRS 24-230VUC 2CO ED2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |                       |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Тип        | TCC 6.4/2 OR               | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556350000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566826              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 6.4/51 OR              | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556370000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566680              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 6.4/2 BK               | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556470000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566987              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 12.8/26 BL             | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556460000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566970              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 12.8/26 BK             | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556500000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118567014              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 6.4/51 BK              | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556490000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118567007              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 12.8/26 OR             | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556380000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566697              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 6.4/10 BL              | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556440000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566956              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |
| Тип        | TCC 6.4/10 RD              | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">2556400000</a> | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566918              |                       |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                       |

## TRS 24-230VUC 2CO ED2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Перегородка



Различные разделительные пластины  
Разделительные пластины могут использоваться для визуальной группировки сигналов с тем, чтобы электрически изолировать модули и вставить маркировку для лучшего обзора. Это делает их особенно универсальной дополнительной принадлежностью. Разделительные пластины увеличивают воздушный зазор и расстояние утечки между модулями, тем самым повышая номинальное напряжение пробоя изоляции между двумя модулями до 600 В. Двойные разделительные пластины можно обозначить с использованием маркеров WAD5 или WS10/5 и задействовать непрерывные перекрестные соединения. Установка упрощается благодаря прорезям, позволяющим по-отдельности разместить каналы перекрестного соединения.

- Разделительные пластины визуально отделяют группы одна от другой
- Прорези для отдельного размещения каналов поперечного соединения
- Разделительные пластины обеспечивают изоляцию между двумя модулями путем увеличения воздушного зазора и расстояния утечки до 600 В

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | TW TXS/TXZ R3.2            | Версия                                 |
| Заказ №    | <a href="#">1240800000</a> | TERMSERIES, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118028188              |  |
| Кол.       | 10 Шт.                     |  |

## Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SDIK PHO X 60              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2749880000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 0 mm, 60 mm, Толщина лезвия (A): 0 |
| GTIN (EAN) | 4050118897081              |   |
| Кол.       | 1 Шт.                      |   |

## TRS 24-230VUC 2CO ED2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips

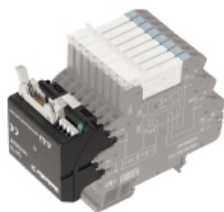


Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SDK PH0 X 60               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2749400000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 60 мм, Толщина лезвия (A): |
| GTIN (EAN) | 4050118895629              |   |
| Кол.       | 1 Шт.                      |   |

## Адаптеры интерфейса



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 TERM SERIES. Это позволяет существенно сократить время установки в щитовых. Адаптер легко устанавливается и обеспечивает экономию места при взаимодействии с устройствами TERM SERIES с идентичными габаритами.

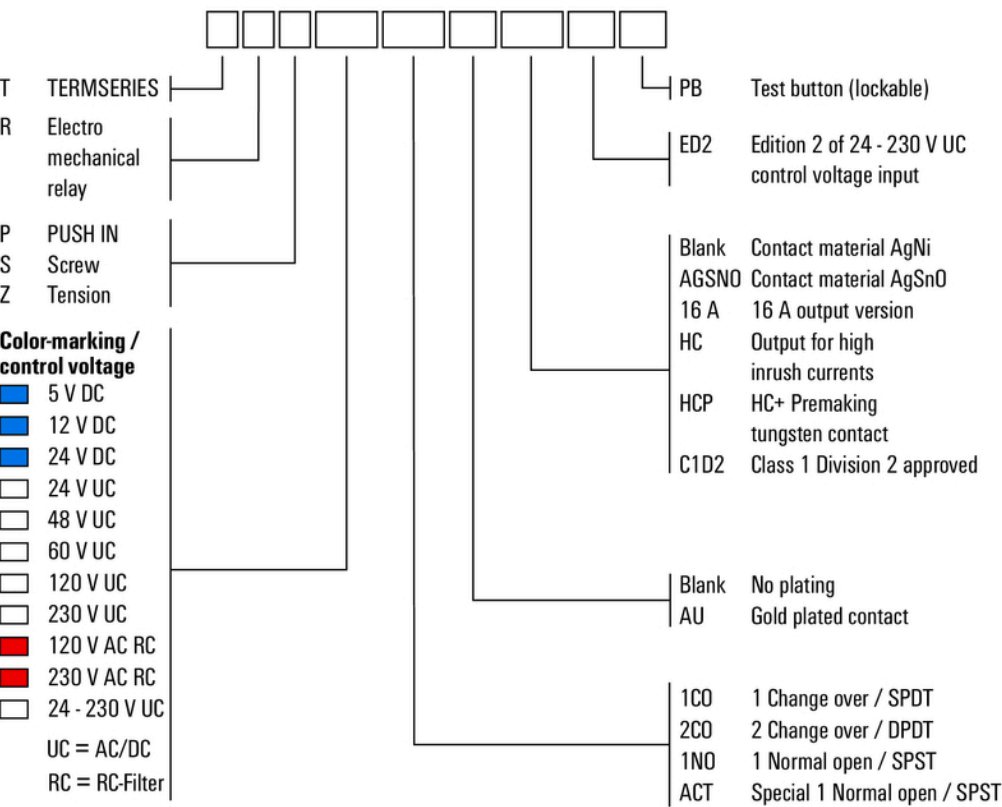
- Меньшее время монтажа проводов благодаря концепции автоматической настройки с использованием предварительно собранных кабелей
- Возможность использования на стороне входа и выхода устройства TERM SERIES
- Готовность для коммутирующей логики плюс и минус
- Значительная экономия места благодаря универсальной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

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | TIAL F10                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1463540000</a> | TERM SERIES, Адаптер, 10-полюсный разъем по стандарту DIN EN 60603-13, длинный запирающий рычаг, Количество сигнальных контуров: 8, Номинальное напряжение DC : 24 V, Номин. ток (на сигнальный контур): 125 mA |
| GTIN (EAN) | 4050118323559              |   |
| Кол.       | 1 Шт.                      |   |

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Типы кодов