

## TRS T 24VDC 1CO M3



### Изображение изделия



Реле времени для обработки управляющих сигналов с дополнительными функциями

Реле времени, помимо прочего, используются для координации быстрых процессов переключения в управляющих системах. Реле времени TERMSERIES TIMER имеет задержку включения, что позволяет задействовать отложенное включение устройств, последовательный запуск системных компонентов или позднюю активацию потребляющих механизмов, таких как насосы или клапаны. Они также оснащены функцией One Shot и мигающей сигнализацией. Реле времени TERMSERIES TIMER в компактном формате клеммной колодки 6,4 мм доступны либо с винтовым соединением, либо с проводным соединением PUSH IN. Функции распределения времени и временные диапазоны можно удобно настроить при помощи установленных переключателей DIP. Состояние источника питания и соответствующий статус коммутации можно быстро проверить с помощью четко видимого двойного светодиода на рычаге извлечения. Наличие международных сертификатов согласно EN 61812 означает, что эти устройства можно использовать во всем мире. Реле TERMSERIES TIMER совместимо с самыми разными принадлежностями линейки TERMSERIES, что обеспечивает высокую гибкость и простую интеграцию с уже используемыми системами.

- Интеграция дополнительных функций распределения времени в версии TERMSERIES 6 мм

- Реле времени, соответствующие EN 61812
- Простая настройка функций распределения времени и временных диапазонов
- Встроенный светодиод состояния (двойной светодиод на рычаге извлечения) для информации об источнике питания и статусе коммутации

### Основные данные для заказа

Версия	TERMSERIES, Многофункциональное реле времени, Количество контактов: 1, Переключающий контакт, AgSnO, Номинальное напряжение: 24 В (DC) $\pm 20\%$ , Ток: 6 A, Винтовое соединение
Заказ №	<a href="#">2639560000</a>
Тип	TRS T 24VDC 1CO M3
GTIN (EAN)	4050118715569
Кол.	10 Штука



## TRS T 24VDC 1CO M3

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E141197

### Размеры и массы

Глубина	87.8 mm
Высота	89.6 mm
Ширина	6.4 mm
Масса нетто	33.7 g

Глубина (дюймов)	3.4567 inch
Высота (в дюймах)	3.5276 inch
Ширина (в дюймах)	0.252 inch

### Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Температура окружающей среды	-20 °C...60 °C
Рабочая температура		Влажность	Отн. влажность 5–95 %, Tu = 40 °C, без образования конденсата

### Экологическое соответствие изделия

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

### 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 V DC ±20 %	Номинальный ток, DC	11.5 mA
Мощность удержания	280 мВт	Индикация состояния	Оранжевый двойной светодиод: релейный выход включен, Сияющий зеленый двойной светодиодный индикатор: напряжение питания включено, Мигающий зеленый двойной светодиодный индикатор: неправильная настройка, не работает
Схема защиты	Безынерционный диод	Напряжение катушки запасного реле отличается от номинального управляющего напряжения	Нет
Напряжение катушки запасного реле	24 V DC	Временной диапазон	0,01 с - 0,1 с, 0,1 с - 1 с, 1 с - 10 с, 10 с - 100 с

TRS T 24VDC 1CO M3

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

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

Технические данные

Установка допуска	5 %	макс. время восстановления при сбое	50 ms
Основная погрешность	≤ 5 % (конечного значения шкалы)	Мин. длительность импульса	50 ms
Точность повторения	± 1 %		

Страна нагрузки

Номинальное напряжение переключения	250 V AC	Непрерывный ток	6 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	20 A / 20 мс
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1500 VA	Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V
Тип контакта	1 CO contact (AgSnO)	Срок службы	5*106 коммутаций
Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

Общие данные

Подходит для фронтального монтажа	Нет	Рабочая высота	≤ 2000 м, над уровнем моря
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Кнопка проверки доступна	Нет
Механический индикатор положения переключателя	Нет	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Координация изоляции

Номинальное напряжение	250 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 6 mm
Электрическая прочность вход-выход	4 кВэфф / 1 мин.	Диэлектрическая прочность открытого контакта	1 kVeff / 1 min
Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВэфф / 1 мин.	Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)
Вид защиты	IP20		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (DNV)	TA00001E5	Сертификат № (cULus)	E141197
--------------------	-----------	----------------------	---------

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	8 mm
Момент затяжки, макс.	0.4 Nm	Измерительное соединение	
Диапазон зажима, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого проводка AWG, мин.	AWG 26	Диапазон зажима, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение подключаемого проводка AWG, макс.	AWG 14
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединеняемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 14
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
		Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 14

**TRS T 24VDC 1CO M3**

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

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

**Технические данные**

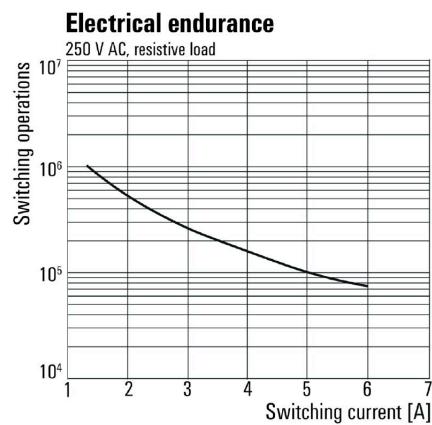
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), мин.	0.14 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	2.5 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>
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1 mm <sup>2</sup>
Размер лезвия	Размер РН0		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	EC001439	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		

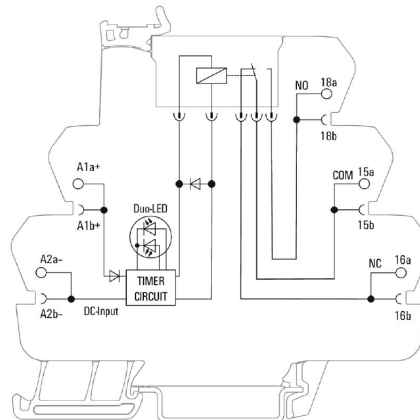
## Изображения

### Graph



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

### Схема соединений



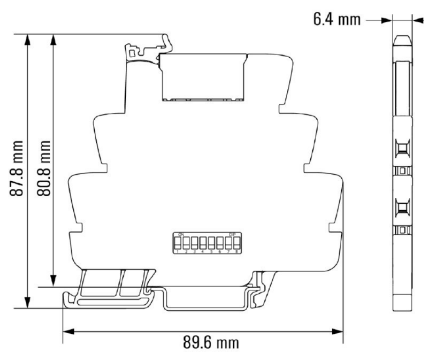
TRS T 24VDC 1CO M3

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

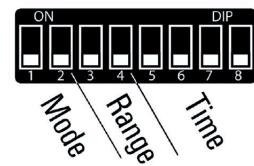
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Изображения

Dimensional drawing



Graph



■ = On (DIP-switch turned to ON-position)

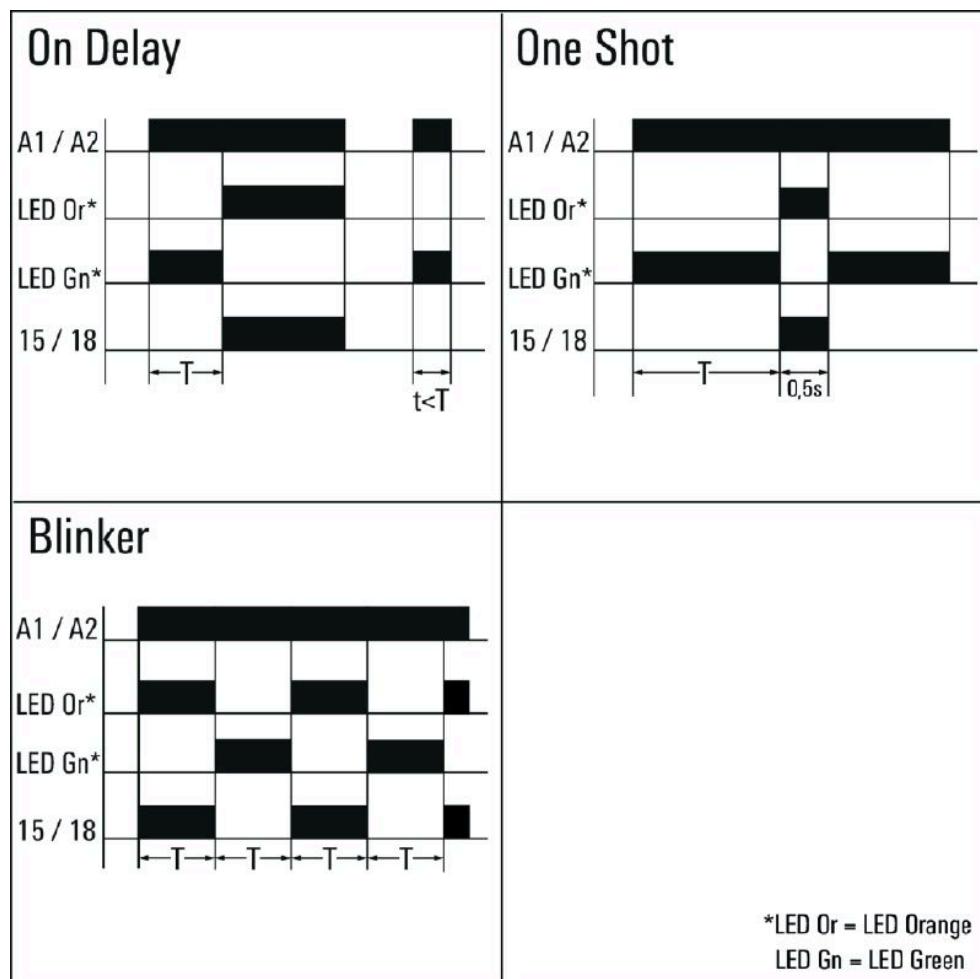
Mode	1	2
On Delay	■	■
One Shot	■	
Blinker	■	
Range	3	4
10-100s	■	■
1-10s	■	
0.1-1s	■	
10-100ms		

Time	5	6	7	8
0.1				
0.2				■
0.3			■	
0.4			■	
0.5		■		
0.6	■			
0.7	■	■		
0.8	■	■	■	
0.9	■	■		
1.0	■	■		■

Graph

## Изображения

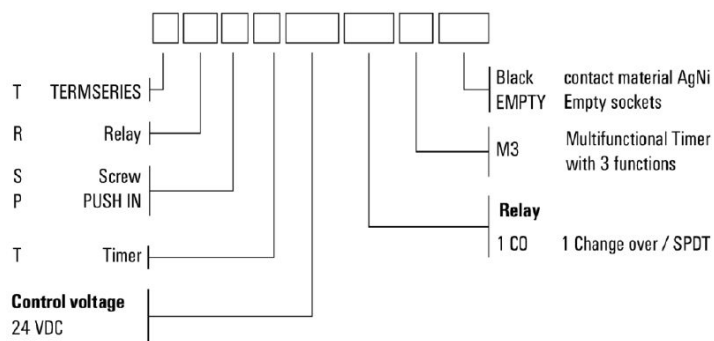
### Graph



Функции времени

## Изображения

### Type codes



Прочее



## TRS T 24VDC 1CO M3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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
GTIN (EAN)	4050118028164	А, Пружинное соединение
Кол.	10 ST	
Тип	TXS SUPPLY	Версия
Заказ №	<a href="#">1240780000</a>	TERMSERIES, Модуль питания, Количество контактов: 5, , Ток: 10
GTIN (EAN)	4050118028140	А, Винтовое соединение
Кол.	10 ST	

### 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



## TRS T 24VDC 1CO M3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

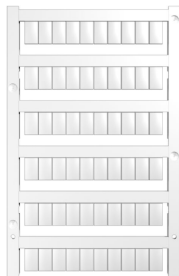
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

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

### Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдика WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности 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 мм, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248310876	Weidmüller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 ST	

### ZQV

### Основные данные для заказа

Тип	ZQV 1.5N/R6.4/2 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1193670000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4032248976638	
Кол.	10 ST	

TRS T 24VDC 1CO M3

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

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

Аксессуары

Тип	ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1193680000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4032248976454	
Кол.	10 ST	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/19 GE	Версия
Заказ №	<a href="#">1193690000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4032248976645	
Кол.	10 ST	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/2 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1446140000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118251074	
Кол.	10 ST	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/10 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1390350000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118190793	
Кол.	10 ST	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/19 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">1391620000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118191813	
Кол.	10 ST	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/2 RT	Версия
Заказ №	<a href="#">1446090000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118250886	
Кол.	10 ST	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/10 RT	Версия
Заказ №	<a href="#">1391640000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118191660	
Кол.	10 ST	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/19 RT	Версия
Заказ №	<a href="#">1391610000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118191783	
Кол.	10 ST	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/2 SW	Версия
Заказ №	<a href="#">1446040000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118251067	
Кол.	10 ST	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/10 SW	Версия
Заказ №	<a href="#">1391630000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118191776	
Кол.	10 ST	
Тип	ZQV 1.5N/R6.4/19 SW	Версия
Заказ №	<a href="#">1391600000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118191806	
Кол.	10 ST	



## TRS T 24VDC 1CO M3

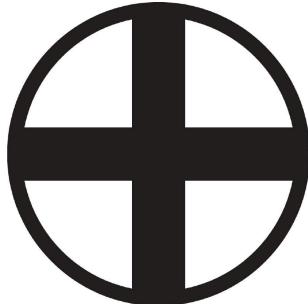
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Аксессуары

#### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips

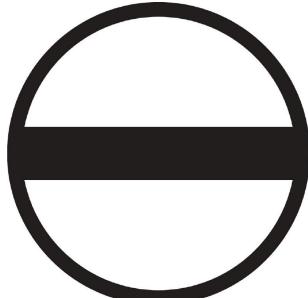


Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип	SDK PH0 X 60	Версия
Заказ №	<a href="#">274940000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3 mm, 60 mm, Толщина лезвия (A): 0
GTIN (EAN)	4050118895629	
Кол.	1 ST	
Тип	SDIK PH0 X 60	Версия
Заказ №	<a href="#">274988000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 0 mm, 60 mm, Толщина лезвия (A): 0
GTIN (EAN)	4050118897081	
Кол.	1 ST	

#### 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, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<a href="#">274934000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	
Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<a href="#">274961000</a>	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	



## TRS T 24VDC 1CO M3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Адаптеры интерфейса



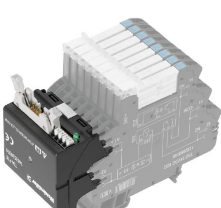
Быстрое подключение сигналов с экономией места  
Для сокращения времени подключения между  
системой управления и уровнем интерфейса  
установлены предварительно смонтированные  
кабели, которые просто подсоединяются к адаптеру  
TERMSERIES. Это позволяет существенно сократить  
время установки в щитовых. 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

Тип	TIA F10	Версия
Заказ №	<a href="#">1463520000</a>	TERMSERIES, Адаптер, 10-полюсный разъем по стандарту DIN EN
GTIN (EAN)	4050118323535	60603-13, длинный запирающий рычаг, Количество сигнальных контуров: 8, Номинальное напряжение DC : 24 V, Номин. ток (на сигнальный контур): 125 mA
Кол.	1 ST	
Тип	TIAL F20	Версия
Заказ №	<a href="#">1463550000</a>	TERMSERIES, Адаптер, 20-полюсный штекер по стандарту DIN EN
GTIN (EAN)	4050118331783	60603-13, длинный запирающий рычаг, Количество сигнальных контуров: 16, Номинальное напряжение DC : 24 V, Номин. ток (на сигнальный контур): 60 mA
Кол.	1 ST	

### Адаптер интерфейса TERMSERIES



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



## TRS T 24VDC 1CO M3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	TIA SUBD 15S	Версия
Заказ №	<a href="#">1463530000</a>	TERMSERIES, Адаптер, Sub-D, 15-полюсный, DIN 41652 / IEC
GTIN (EAN)	4050118323542	60807, Количество сигнальных контуров: 8, Номинальное
Кол.	1 ST	напряжение DC : 24 V, Номин. ток (на сигнальный контур): 125 mA

## 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 ST	