

**TOP 24VDC 230VAC1A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Изображение изделия**



Изображение аналогичное

- 1 НР контакт (Симистор (нулевой перекрестный переключатель))
- Ширина 6,4 мм
- Выходной ток 1 А перем. тока
- Специальный вход для разного напряжения от 24 до 230 В перем./пост. тока
- Входное напряжение от 12 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, Твердотельное реле, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 % , Номинальное напряжение переключения: 24...240 В AC, Ток: 1 A, PUSH IN
Заказ №	<a href="#">2618420000</a>
Тип	TOP 24VDC 230VAC1A
GTIN (EAN)	4050118670417
Кол.	10 Штука



## TOP 24VDC 230VAC1A

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	89.4 mm
Ширина	6.4 mm
Масса нетто	27 g

Глубина (дюймов)	3.4567 inch
Высота (в дюймах)	3.5197 inch
Ширина (в дюймах)	0.252 inch

### Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Температура окружающей среды	-20 °C...60 °C
Рабочая температура		Влажность	Отн. влажность 5–95 %, Tu = 40 °C, без образования конденсата

### Вероятность сбоя

MTTF 1120 a

### 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	Ухудшение характеристик выходного тока (омич.)	1 A @ 25 °C, 0.3 A @ 60 °C
Сечение подсоединяемого провода AWG, мин.	AWG 26	Сечение подсоединяемого провода AWG, макс.	AWG 14
Тип провода	жесткий медный провод, гибкий медный провод	Уровень загрязнения	2

### сторона управления

Номинальное напряжение	24 V DC ±20 %	Номинальный ток	11.5 mA DC (±10 %)
Мощность удержания	280 мВт	Индикация состояния	Зеленый светодиод
Схема защиты	Безынерционный диод, Защита от переполюсовки	Частота на входе, макс.	3 Гц
Напряжение катушки запасного реле отличается от номинального управляемого напряжения	Нет	Напряжение катушки запасного реле	24 V DC

**TOP 24VDC 230VAC1A**

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

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

**Технические данные**

**Страна нагрузки**

Номинальное напряжение переключения	24...240 V AC
Номинальный ток переключения	1 A
Задержка включения	<12 ms
Падение напряжения при макс. нагрузке	≤ 1,6 В
мин. коммутационный ток	20 mA
Защитная цепь	Компонент RC
Диапазон частот выходного напряжения	50 / 60 Hz

Непрерывный ток	1 A (AC1) @ 25 °C
Пусковой ток	15 A / 10 мс
Задержка выключения	<12 ms
Ток утечки	<1.5 mA
Защита от короткого замыкания	Нет
Тип контакта	1 NO contact (Triac (zero-cross switch))
макс. частота переключения (постоянное управляемое напряжение)	3 Hz

**Общие данные**

Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Кнопка проверки доступна	Нет
Цветовой код	черный
Компонент с классом горючести UL94	Компонент Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94 Компонент Класс горючести UL94
	Корпус V-O Фиксирующий зажим V-O Толкатель V-O

**Координация изоляции**

Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 5.5 mm
Электрическая прочность вход-выход	2,5 кВэфф.	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)	TAA00001E5	Сертификат № (cULus)	E141197
--------------------	------------	----------------------	---------

**Размеры**

Метод проводного соединения	PUSH IN	Длина снятия изоляции	9 mm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1.5 mm <sup>2</sup>	Измерительное соединение	
Диапазон зажима, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 16	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 14	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.14 mm <sup>2</sup>

## Технические данные

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), макс.	0.14 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Размер лезвия	0,4 x 2,0 мм

## Классификации

ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

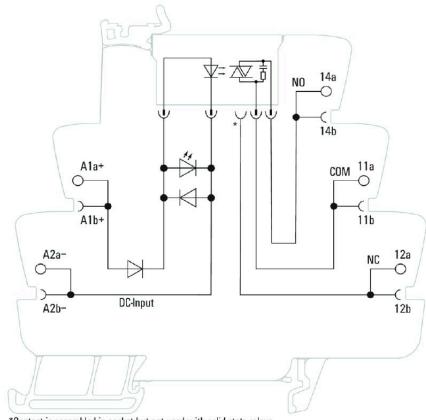
**TOP 24VDC 230VAC1A**

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

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

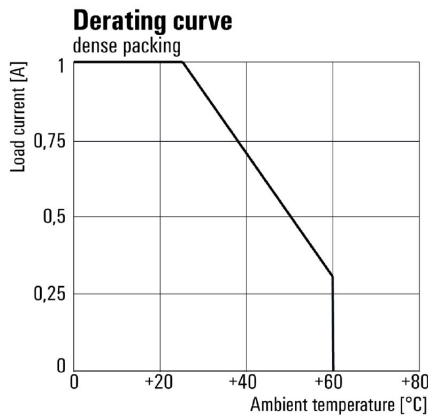
**Изображения**

**Схема соединений**



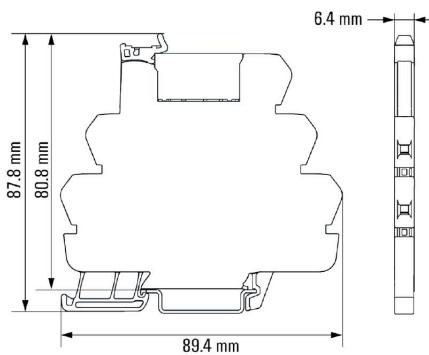
\*Contact is assembled in socket but not used with solid-state relays

**Graph**

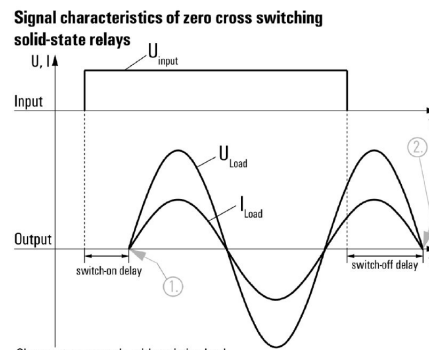


Кривая ухудшения параметров

**Dimensional drawing**



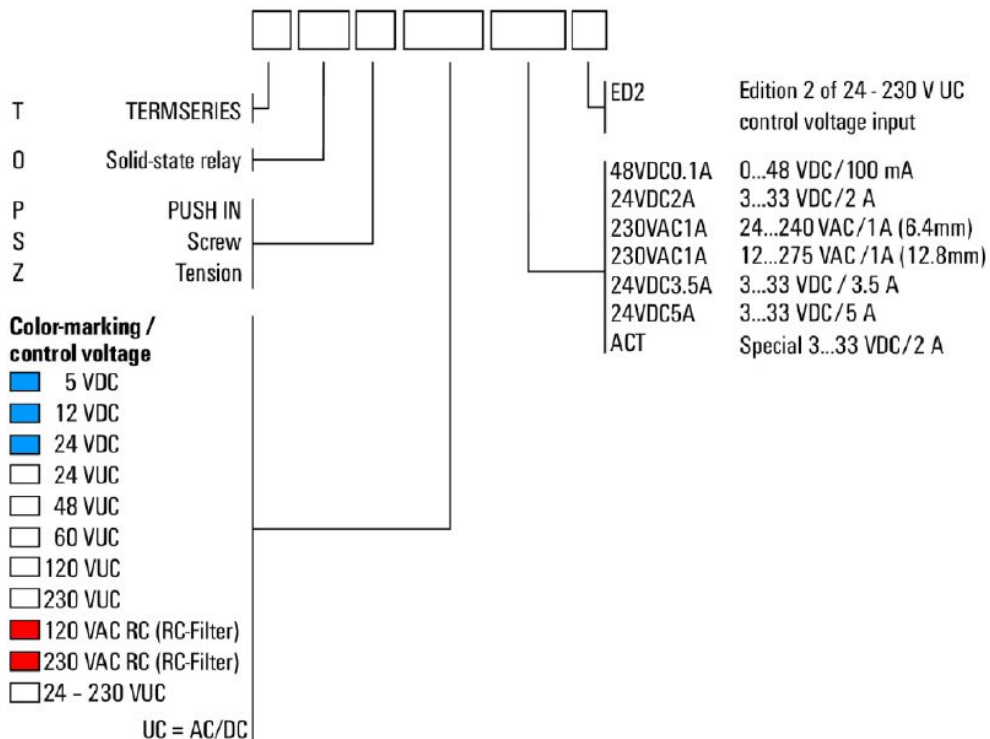
**Graph**



## Изображения

### Miscellaneous

#### Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Типы кодов



## TOP 24VDC 230VAC1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Модуль питания



Компактные модули питания  
Наши клеммы питания обеспечивают возможность  
подачи потенциалов на вход – например,  
нейтральных или отрицательных потенциалов – или  
подачи коммутиированных 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	TXP SUPPLY	Версия
Заказ №	<a href="#">2618940000</a>	TERMSERIES, Модуль питания, Количество контактов: 5, , Ток: 10
GTIN (EAN)	4050118667592	A, PUSH IN
Кол.	10 ST	



## TOP 24VDC 230VAC1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

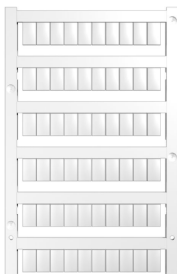
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

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

## Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики 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	Weidmueller, 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	

## 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	



## TOP 24VDC 230VAC1A

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 60603-13, длинный запирающий рычаг, Количество сигнальных
GTIN (EAN)	4050118323535	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 60603-13, длинный запирающий рычаг, Количество сигнальных
GTIN (EAN)	4050118331783	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

**TOP 24VDC 230VAC1A**

**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

**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 ST	
Тип	TCC 6.4/51 OR	Версия
Заказ №	<a href="#">2556370000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118566680	
Кол.	10 ST	
Тип	TCC 6.4/51 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">2556450000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118566963	
Кол.	10 ST	
Тип	TCC 6.4/51 BK	Версия
Заказ №	<a href="#">2556490000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118567007	
Кол.	10 ST	
Тип	TCC 6.4/2 OR	Версия
Заказ №	<a href="#">2556350000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118566826	
Кол.	10 ST	
Тип	TCC 6.4/2 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">2556430000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118566949	
Кол.	10 ST	



## TOP 24VDC 230VAC1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Аксессуары

Тип	TCC 6.4/2 BK	Версия
Заказ №	<a href="#">2556470000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118566987	
Кол.	10 ST	
Тип	TCC 6.4/10 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">2556400000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118566918	
Кол.	10 ST	
Тип	TCC 6.4/10 OR	Версия
Заказ №	<a href="#">2556360000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118566673	
Кол.	10 ST	
Тип	TCC 6.4/10 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">2556440000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118566956	
Кол.	10 ST	
Тип	TCC 6.4/10 BK	Версия
Заказ №	<a href="#">2556480000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118566994	
Кол.	10 ST	
Тип	TCC 12.8/26 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">2556420000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118566932	
Кол.	10 ST	
Тип	TCC 12.8/26 OR	Версия
Заказ №	<a href="#">2556380000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118566697	
Кол.	10 ST	
Тип	TCC 12.8/26 BL	Версия
Заказ №	<a href="#">2556460000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118566970	
Кол.	10 ST	
Тип	TCC 12.8/26 BK	Версия
Заказ №	<a href="#">2556500000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118567014	
Кол.	10 ST	
Тип	TCC 6.4/2 RD	Версия
Заказ №	<a href="#">2556390000</a>	TERMSERIES, Перемычка
GTIN (EAN)	4050118566901	
Кол.	10 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

**TOP 24VDC 230VAC1A**

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

**Аксессуары**

**Основные данные для заказа**

Тип	SDS 0.4X2.0X60	Версия
Заказ №	<a href="#">2749260000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	Толщина лезвия (A): 0.4 mm
Кол.	1 ST	
Тип	SDIS 0.4X2.0X60	Версия
Заказ №	<a href="#">2749780000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118896527	Толщина лезвия (A): 0.4 mm
Кол.	1 ST	