

TOP 24VDC 230VAC1A

Изображение изделия



Изображение аналогичное

- 1 HP 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) $\pm 20\%$, Номинальное напряжение переключения: 24...240 В AC, Ток: 1 А, PUSH IN |
| Заказ № | 2618420000 |
| Тип | TOP 24VDC 230VAC1A |
| GTIN (EAN) | 4050118670417 |
| Кол. | 10 Штука |

TOP 24VDC 230VAC1A

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

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 | Глубина (дюймов) | 3.4567 inch |
| Высота | 89.4 mm | Высота (в дюймах) | 3.5197 inch |
| Ширина | 6.4 mm | Ширина (в дюймах) | 0.252 inch |
| Масса нетто | 27 g | | |

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 подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 | Сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Тип провода | жесткий медный провод, гибкий медный провод | Уровень загрязнения | 2 |

сторона управления

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

TOP 24VDC 230VAC1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сторона нагрузки

| | | | |
|---------------------------------------|---------------|--|--|
| Номинальное напряжение переключения | 24...240 V AC | Непрерывный ток | 1 A (AC1) @ 25 °C |
| Номинальный ток переключения | 1 A | Пусковой ток | 15 A / 10 мс |
| Задержка включения | <12 ms | Задержка выключения | <12 ms |
| Падение напряжения при макс. нагрузке | ≤ 1,6 V | Ток утечки | <1.5 mA |
| мин. коммутационный ток | 20 mA | Защита от короткого замыкания | Нет |
| Защитная цепь | Компонент RC | Тип контакта | 1 NO contact (Triac (zero-cross switch)) |
| Диапазон частот выходного напряжения | 50 / 60 Hz | макс. частота переключения (постоянное управляющее напряжение) | 3 Hz |

Общие данные

| | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|
| | | |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 | |
| Кнопка проверки доступна | Нет | |
| Цветовой код | черный | |
| Компонент с классом горючести UL94 | Компонент | Корпус |
| | Класс горючести UL94 | V-0 |
| | Компонент | Фиксирующий зажим |
| | Класс горючести UL94 | V-0 |
| | Компонент | Толкатель |
| | Класс горючести UL94 | V-0 |

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 ² | Измерительное соединение | 0.14 mm ² |
| Диапазон зажима, макс. | 2.5 mm ² | Диапазон зажима, мин. | 0.14 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс. | 1.5 mm ² | Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. | 0.14 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG) | AWG 16 | Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG) | AWG 26 |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 2.5 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.14 mm ² |
| 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 ² |

TOP 24VDC 230VAC1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 1.5 mm ² | Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс. | 0.14 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс. | 1.5 mm ² | 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

Klingenbergstraße 26

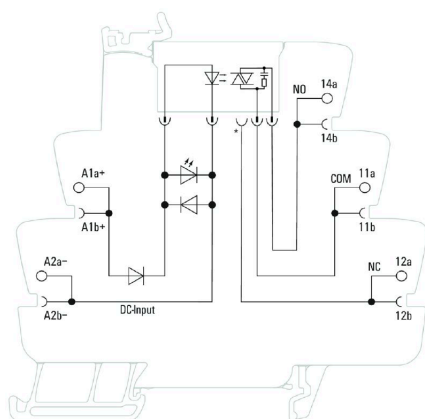
D-32758 Detmold

Germany

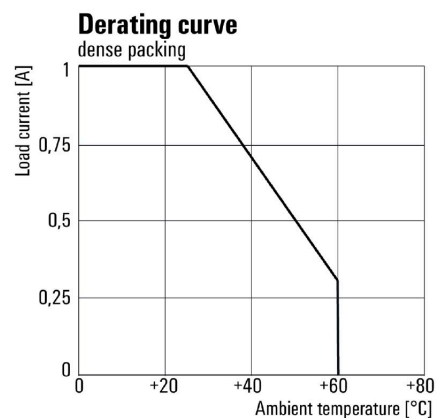
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

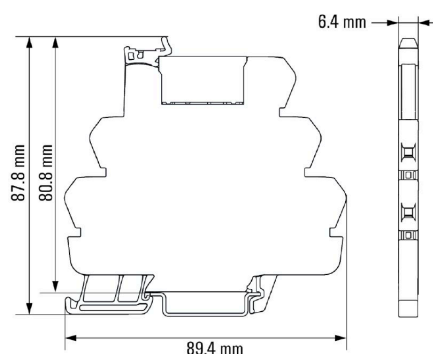


Graph

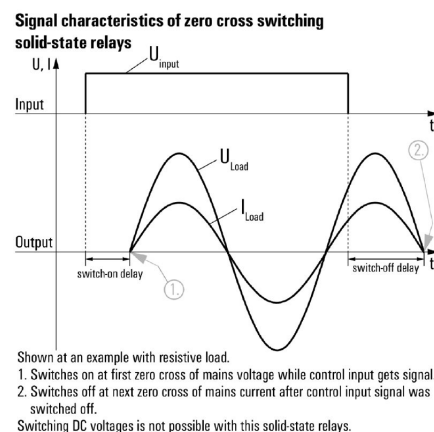


Кривая ухудшения параметров

Dimensional drawing

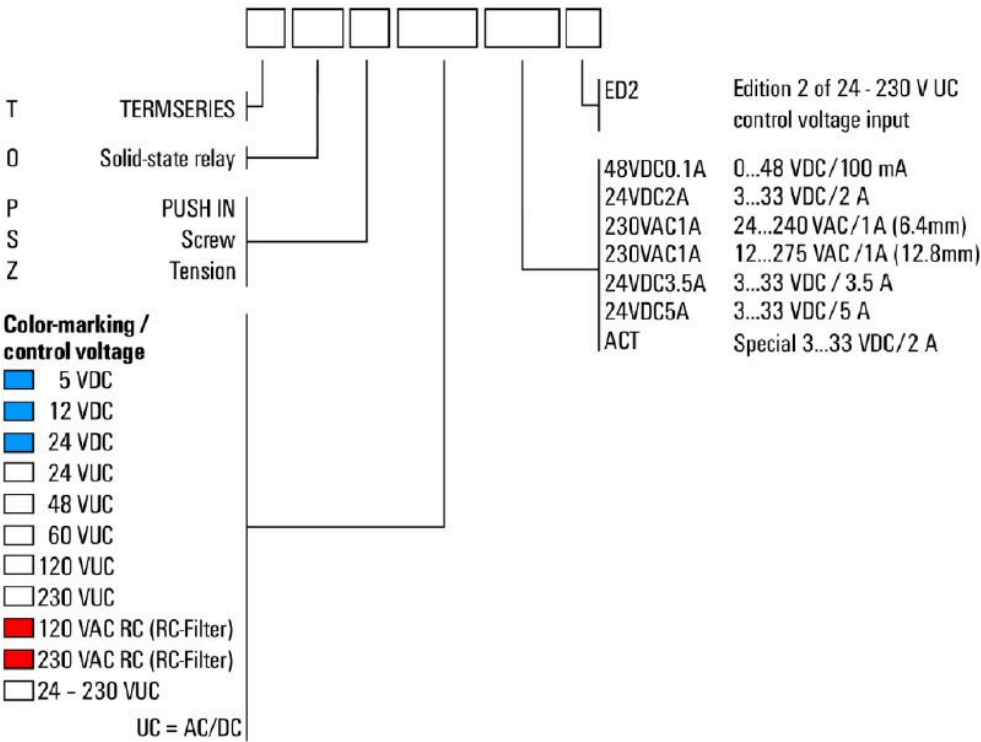


Graph



Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Типы кодов

TOP 24VDC 230VAC1A

Weidmüller Interface GmbH & 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 № | 1240800000 | 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 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 | TXP SUPPLY | Версия |
| Заказ № | 2618940000 | 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

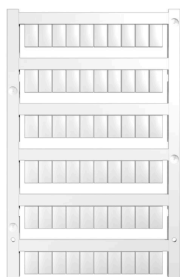
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | TXS SUPPLY | Версия |
| Заказ № | 1240780000 | TERMSERIES, Модуль питания, Количество контактов: 5, , Ток: 10 |
| GTIN (EAN) | 4050118028140 | A, Винтовое соединение |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TXZ SUPPLY | Версия |
| Заказ № | 1240790000 | 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 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 № | 1818400000 | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, 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 № | 1193670000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4032248976638 | |
| Кол. | 10 ST | |

TOP 24VDC 230VAC1A

Аксессуары

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

TOP 24VDC 230VAC1A

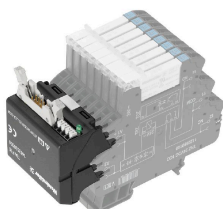
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Адаптеры интерфейса



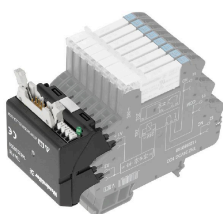
Быстрое подключение сигналов с экономией места
Для сокращения времени подключения между системой управления и уровнем интерфейса установлены предварительно смонтированные кабели, которые просто подсоединяются к адаптеру TERM SERIES. Это позволяет существенно сократить время установки в щитовых. Адаптер 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 | TIA F10 | Версия |
| Заказ № | 1463520000 | TERM SERIES, Адаптер, 10-полюсный разъем по стандарту DIN EN |
| GTIN (EAN) | 4050118323535 | 60603-13, длинный запирающий рычаг, Количество сигнальных |
| Кол. | 1 ST | контуров: 8, Номинальное напряжение DC : 24 V, Номин. ток (на сигнальный контур): 125 mA |
| Тип | TIAL F20 | Версия |
| Заказ № | 1463550000 | TERM SERIES, Адаптер, 20-полюсный штекер по стандарту DIN EN |
| GTIN (EAN) | 4050118331783 | 60603-13, длинный запирающий рычаг, Количество сигнальных |
| Кол. | 1 ST | контуров: 16, Номинальное напряжение DC : 24 V, Номин. ток (на сигнальный контур): 60 mA |

Адаптер интерфейса TERM SERIES



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

TOP 24VDC 230VAC1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | TIA SUBD 15S | Версия |
| Заказ № | 1463530000 | 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 № | 2556410000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566925 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 6.4/51 OR | Версия |
| Заказ № | 2556370000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566680 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 6.4/51 BL | Версия |
| Заказ № | 2556450000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566963 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 6.4/51 BK | Версия |
| Заказ № | 2556490000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118567007 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 6.4/2 OR | Версия |
| Заказ № | 2556350000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566826 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 6.4/2 BL | Версия |
| Заказ № | 2556430000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566949 | |
| Кол. | 10 ST | |

TOP 24VDC 230VAC1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Тип | TCC 6.4/2 BK | Версия |
| Заказ № | 2556470000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566987 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 6.4/10 RD | Версия |
| Заказ № | 2556400000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566918 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 6.4/10 OR | Версия |
| Заказ № | 2556360000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566673 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 6.4/10 BL | Версия |
| Заказ № | 2556440000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566956 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 6.4/10 BK | Версия |
| Заказ № | 2556480000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566994 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 12.8/26 RD | Версия |
| Заказ № | 2556420000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566932 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 12.8/26 OR | Версия |
| Заказ № | 2556380000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566697 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 12.8/26 BL | Версия |
| Заказ № | 2556460000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118566970 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 12.8/26 BK | Версия |
| Заказ № | 2556500000 | TERMSERIES, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4050118567014 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | TCC 6.4/2 RD | Версия |
| Заказ № | 2556390000 | 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, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

TOP 24VDC 230VAC1A

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SDS 0.4X2.0X60 | Версия |
| Заказ № | 2749260000 | 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 № | 2749780000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896527 | Толщина лезвия (A): 0.4 mm |
| Кол. | 1 ST | |