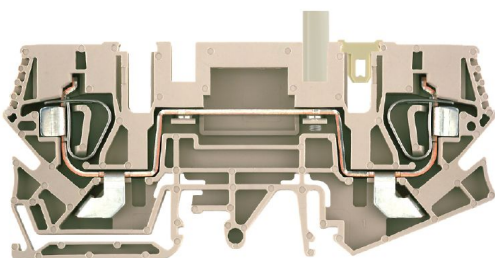




Изображение изделия



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Клемма со встроенным разъемом, Пружинное соединение, 6 mm ² , 800 V, 41 A, без, Темно-бежевый |
| Заказ № | 1771960000 |
| Тип | ZTD 6/STB |
| GTIN (EAN) | 4032248127306 |
| Кол. | 20 Штука |



ZTD 6/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (UR) | E60693 |

Размеры и массы

| | | | |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина | 46.5 mm | Глубина (дюймов) | 1.8307 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 48 mm | Высота | 106 mm |
| Высота (в дюймах) | 4.1732 inch | Ширина | 8 mm |
| Ширина (в дюймах) | 0.315 inch | Масса нетто | 29.35 g |

Температуры

| | | | |
|---|----------------|--|---------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C...40 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 | Температура при длительном использовании, макс. | 120 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|---|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6с |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | a4720f28-c1be-43c4-a115-55415c294bda |

Расчетные данные согласно CSA

| | | | |
|--|--------|---------------------------|----------------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 8 AWG | Напряжение, класс C (CSA) | 300 V |
| Ток, разм. С (CSA) | 33 A | Сертификат № (CSA) | 200039-1152892 |
| Напряжение, класс В (CSA) | 300 V | Ток, разм. В (CSA) | 33 A |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 20 AWG | | |

Расчетные данные согласно UL

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) | 8 AWG | Ток, разм. С | 33 A |
| Напряжение, класс C (UR) | 300 V | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR) | 20 AWG |
| Сертификат № (UR) | E60693 | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) | 20 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 8 AWG | | |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------|----------------------------|
| Открытые страницы | справа | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность | Нет | Вид монтажа | захисированный |



ZTD 6/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---|--------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35, TS 32 |

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Нормы | IEC 60947-7-1 |

Параметры системы

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|-----|
| Исполнение | Пружинное соединение, с гнездами, для вставной перемычки, с одной стороны открыт | Требуется концевая пластина | Да |
| Количество независимых точек подключения | 1 | Количество уровней | 1 |
| Количество контактных гнезд на уровень | 2 | Количество потенциалов на уровень | 1 |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет | Соединение PE | Нет |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35, TS 32 | Функция N | Нет |
| Функция PE | Нет | Функция PEN | Нет |

Размеры

| | |
|----------------|---------|
| Смещение TS 32 | 54.5 mm |
|----------------|---------|

Расчетные данные

| | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение | 6 mm ² | Номинальное напряжение | 800 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 800 V | Номинальный ток | 41 A |
| Ток при макс. проводнике | 52 A | Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | 8 kV |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x | 1.31 W | Степень загрязнения | 3 |

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|---------------|
| Основной материал | Материал Wemid | Цветовой код | Темно-бежевый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | |

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | |
|---|-------------------|
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. | 6 mm ² |
|---|-------------------|

| | |
|--|---|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. |
| Направление соединения | сверху |
| Вид соединения | Пружинное соединение |
| Диапазон зажима, макс. | 10 mm ² |
| Размер лезвия | 0,8 x 4,0 mm |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 6 mm ² |
| | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. |

Технические данные

| | |
|--|--------------------|
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 6 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 6 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 6 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 10 mm ² |

| | |
|---|---------------------|
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 1.5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0.5 mm ² |

Классификации

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |

Изображения





ZTD 6/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип | ZQV 6/2 GE | Версия |
| Заказ № | 1627850000 | Аксессуар, Перемычка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200428 | |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 6/3 GE | Версия |
| Заказ № | 1627860000 | Аксессуар, Перемычка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200435 | |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 6/4 GE | Версия |
| Заказ № | 1627870000 | Аксессуар, Перемычка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200442 | |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 6/24 GE | Версия |
| Заказ № | 1908990000 | Аксессуар, Перемычка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535309 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | ZQV 6/32 GE | Версия |
| Заказ № | 1733640000 | Аксессуар, Перемычка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190994334 | |
| Кол. | 10 ST | |

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип | ZTW ZTL6 | Версия |
| Заказ № | 1771870000 | Z-серия, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4032248126675 | |
| Кол. | 20 ST | |



ZTD 6/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Принадлежности



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип | ZTW ZTL6 OR | Версия |
| Заказ № | 1771880000 | Z-серия, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4032248126682 | |
| Кол. | 20 ST | |

Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип | KSBR/2 ZTL6 | Версия |
| Заказ № | 1771820000 | Аксессуар, Перемычка, 10 A |
| GTIN (EAN) | 4032248126644 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | KSBR/3 ZTL6 | Версия |
| Заказ № | 1771830000 | Аксессуар, Перемычка, 10 A |
| GTIN (EAN) | 4032248126651 | |
| Кол. | 20 ST | |

Принадлежности



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.



ZTD 6/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип | KSBR/4 ZTL6 | Версия |
| Заказ № | 1771840000 | Аксессуар, Перемычка, 10 A |
| GTIN (EAN) | 4032248138203 | |
| Кол. | 20 ST | |

Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адAPTERЫ и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Тип | PS 4 F.STB 4 | Версия |
| Заказ № | 0299600000 | Тестовый адAPTER (клемма), 230 V |
| GTIN (EAN) | 4008190074043 | |
| Кол. | 20 ST | |

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | STB 21.6/IH/BL WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1071080000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190043957 | |
| Кол. | 50 ST | |

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | STB 21.6/IH/DB WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1071000000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259204 | |
| Кол. | 50 ST | |

Принадлежности



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | STB 21.6/IH/GE WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1071010000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259211 | |
| Кол. | 50 ST | |



ZTD 6/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адAPTERы и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | STB 21.6/IH/GN WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1071020000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259228 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | STB 21.6/IH/RT WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1778990000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248169665 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | STB 21.6/IH/VI WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1071030000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190259235 | |
| Кол. | 50 ST | |

Принадлежности



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | STB 21.6/IH/SW WTL6/3 | Версия |
| Заказ № | 1071040000 | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 26.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190859985 | |
| Кол. | 50 ST | |



ZTD 6/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары



Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Тип | BZT ZTL6 | Версия |
| Заказ № | 1781140000 | Z-серия, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248170364 | |
| Кол. | 20 ST | |

Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. 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 | DEK 5/8 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1856740000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 800 ST | |



ZTD 6/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



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.

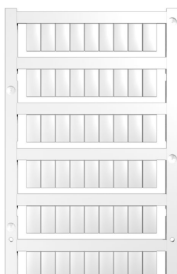
Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- 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 12/6.5 MC SDR | Версия |
| Заказ № | 1609930000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Шаг в мм (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456665 | Weidmüller, Allen-Bradley, по желанию клиента |
| Кол. | 108 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 12/6.5 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1609920000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Шаг в мм (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203511 | Weidmüller, Allen-Bradley, белый |
| Кол. | 540 ST | |



Аксессуары

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Тип | BZT 1 WS 10/5 | Версия |
| Заказ № | 1805490000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Кол. | 100 ST | |
| Тип | BZT 1 ZA WS 10/5 | Версия |
| Заказ № | 1805520000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Кол. | 100 ST | |

DEK 5/8



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



ZTD 6/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | DEK 5/8 MM WS | Версия |
| Заказ № | 2007130000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmüller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| Кол. | 500 ST | |

WS 12/6.5



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 12/6.5 MM WS | Версия |
| Заказ № | 2619930000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Weidmüller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118626155 | |
| Кол. | 600 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

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SDS 1.0X5.5X150 | Версия |
| Заказ № | 2749380000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 150 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895605 | Толщина лезвия (A): 1 mm |
| Кол. | 1 ST | |