

WTR 4 STB SL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



В конкретных случаях применения и отраслях предпочтительной технологией является крюковое соединение. Подпружиненные проходные клеммы обеспечивают быструю и безопасную установку: после того как кабельный наконечник вставлен в блок, проводник фиксируется пружиной до тех пор, пока вы не сможете удобно соединить его винтом.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Клемма для проведения проверок, Винтовое соединение, 4 mm ² , 500 V, 32 A, поворотный, Поперечное разделение: без, встроенное испытательное гнездо: Да, TS 35, синий |
| Заказ № | 7910310000 |
| Тип | WTR 4 STB SL BL |
| GTIN (EAN) | 4008190576738 |
| Кол. | 50 Шт. |

WTR 4 STB SL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|----------------------|------------|------------------|------------|
| Глубина | 46,5 мм | Глубина (дюймов) | 1,831 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 47 мм | Высота | 61,5 мм |
| Высота (в дюймах) | 2,421 inch | Ширина | 6,1 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,24 inch | Масса нетто | 14,7 g |

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

| | | | |
|--|--------|---|----------------|
| Напряжение, класс D (CSA) | 300 V | Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 10 AWG |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 22 AWG | Сертификат № (CSA) | 200039-1057876 |
| Ток, разм. D (CSA) | 10 A | | |

Расчетные данные согласно UL

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Напряжение, класс C (UR) | 300 V | Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) | 10 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR) | 22 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 10 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) | 22 AWG | Сертификат № (UR) | E60693 |
| Ток, разм. C | 22 A | | |

2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

| | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|
| Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин. | 0,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс. | 1,5 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, мин. | 0,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс. | 1,5 mm ² |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-------------------|-----------------|--|-----|
| Вид монтажа | зафиксированный | Количество одинаковых клемм | 1 |
| Открытые страницы | справа | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Нет |

Общие сведения

| | | | |
|--|---------------|---|--------|
| Нормы | IEC 60947-7-1 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 10 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 | Рейка | TS 35 |

WTR 4 STB SL BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|-----|
| Исполнение | Винтовое соединение, Разделительный элемент, с пружинным кабельным зажимом, с гнездами, для вставной перемычки, с одной стороны открыт | Требуется концевая пластина | Да |
| Количество независимых точек под- ключения | 1 | Количество уровней | 1 |
| Количество контактных гнезд на уро- вень | 2 | Количество потенциалов на уровень | 1 |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет | Соединение PE | Нет |
| Рейка | TS 35 | Функция N | Да |
| Функция PE | Нет | Функция PEN | Нет |

Размеры

| | |
|----------------|---------|
| Смещение TS 35 | 24,5 мм |
|----------------|---------|

Расчетные данные

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение | 4 mm ² | Номинальное напряжение | 500 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 500 V | Номинальный ток | 32 A |
| Ток при макс. проводнике | 32 A | Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандар- ту IEC 60947-7-х | 1 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 1,02 W | Степень загрязнения | 3 |

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|-------|
| Материал | Материал Wemid | Цветовой код | синий |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | |

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | |
|--|---------------------|
| Тип соединения, дополнительное со- единение | Винтовое соединение |
|--|---------------------|

WTR 4 STB SL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|---|----------------------|--|---------------------|
| Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS | 2 | Вид соединения | Винтовое соединение |
| Вид соединения 2 | Винтовое соединение | Диапазон зажима, макс. | 6 mm ² |
| Диапазон зажима, мин. | 0,22 mm ² | Длина зачистки изоляции | 13 мм |
| Зажимной винт | M 3 | Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4 | |
| Количество соединений | 2 | Момент затяжки, макс. | 0,6 Nm |
| Момент затяжки, мин. | 0,5 Nm | Направление соединения | боковая |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 10 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Размер лезвия | 0,6 x 3,5 мм | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 4 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 6 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 1,5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0,5 mm ² | Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 6 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0,5 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 4 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0,5 mm ² | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | f92ee310-1e24-42d5-9b63-f4a42add4010 |

Сертификаты

Сертификаты



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

WTR 4 STB SL BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

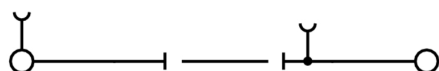
| | |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | CB Test Certificate CB Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Технические данные | Zuken E3.S |
| Пользовательская документация | Beipackzettel_WTR4.pdf StorageConditionsTerminalBlocks |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | |

WTR 4 STB SL BL

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

www.weidmueller.com

Изображения



WTR 4 STB SL BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

2.5-10 mm²

2.5-10
mm²

Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | WAP 2.5-10 SW | Версия |
| Заказ № | 1050010000 | Торцевая пластина (клеммы), 56 mm x 1.5 mm, черный |
| GTIN (EAN) | 4008190406806 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | WAP 16+35 WTW 2.5-10 | Версия |
| Заказ № | 1050100000 | Торцевая и разделительная пластина для клемм, Концевая |
| GTIN (EAN) | 4008190079901 | пластина, 56 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | WAP 2.5-10 | Версия |
| Заказ № | 1050000000 | Торцевая пластина (клеммы), 56 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4008190103149 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | WAP 2.5-10 4-6 | Версия |
| Заказ № | 1272380000 | Торцевая пластина (клеммы), 56 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118114881 | |
| Кол. | 50 Шт. | |

W-серия

W
Series

Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | WEW 35/2 | Версия |
| Заказ № | 1061200000 | Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35, |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | привинченный |
| Кол. | 50 Шт. | |

WTR 4 STB SL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Лезвия E6,3 - шлиц

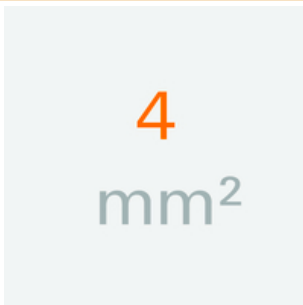


Наружный шестигранник с входным присоединительным размером 1/4" согласно DIN 3126, форма E6,3 для непосредственного присоединения к электрической отвертке

Лезвия для прямых шлицев, согласно DIN 5264, входной присоединительный размер 1/4" E6,3 DIN 3126

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Тип | BIT E6.3 Z 0.8X4.0X39 | Версия |
| Заказ № | 9025590000 | Аксессуар, Бита для отвертки |
| GTIN (EAN) | 4008190151935 | |
| Кол. | 10 Шт. | |

4 мм²

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 4N/8 | Версия |
| Заказ № | 1528030000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/4 RD | Версия |
| Заказ № | 2460800000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118476224 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/5 RD | Версия |
| Заказ № | 2460790000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118476217 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/50 BL | Версия |
| Заказ № | 1528240000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118333121 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий |
| Кол. | 5 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/6 BL | Версия |
| Заказ № | 1528170000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332926 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |

WTR 4 STB SL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 4N/3 BL | Версия |
| Заказ № | 1528080000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118333008 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/30 BL | Версия |
| Заказ № | 2561610000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 30, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118569971 | (P): 6.10, 32 А, синий |
| Кол. | 5 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/10 RD | Версия |
| Заказ № | 2460740000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118476163 | (P): 6.10, 32 А, красный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/50 RD | Версия |
| Заказ № | 2460730000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118476156 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный |
| Кол. | 5 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/3 RD | Версия |
| Заказ № | 2460810000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118476231 | (P): 6.10, 32 А, красный |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/6 RD | Версия |
| Заказ № | 2460780000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118476200 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/2 BL | Версия |
| Заказ № | 1528040000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332773 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/32 | Версия |
| Заказ № | 2561670000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 32, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118570175 | (P): 6.00, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый |
| Кол. | 5 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/5 | Версия |
| Заказ № | 1527980000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332759 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/30 | Версия |
| Заказ № | 2561580000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 30, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118570113 | (P): 6.10, 32 А, оранжевый |
| Кол. | 5 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/7 BL | Версия |
| Заказ № | 1528180000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118333114 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/4 | Версия |
| Заказ № | 1527970000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/3 | Версия |
| Заказ № | 1527940000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый |
| Кол. | 60 Шт. | |

Дата создания 9 июня 2024 г. 17:55:10 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WTR 4 STB SL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 4N/9 RD | Версия |
| Заказ № | 2460750000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118476170 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/10 | Версия |
| Заказ № | 1528090000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/30 RD | Версия |
| Заказ № | 2561600000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 30, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118569964 | (P): 6.10, 32 А, красный |
| Кол. | 5 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/4 BL | Версия |
| Заказ № | 1528120000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332872 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/2 | Версия |
| Заказ № | 1527930000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/10 BL | Версия |
| Заказ № | 1528230000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118333138 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/5 BL | Версия |
| Заказ № | 1528140000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118333015 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/8 BL | Версия |
| Заказ № | 1528190000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332858 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/50 | Версия |
| Заказ № | 1528130000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый |
| Кол. | 5 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/2 RD | Версия |
| Заказ № | 2460450000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118476149 | (P): 6.10, 32 А, красный |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/7 RD | Версия |
| Заказ № | 2460770000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118476194 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/8 RD | Версия |
| Заказ № | 2460760000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118476187 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/9 | Версия |
| Заказ № | 1528070000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |

WTR 4 STB SL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | ZQV 4N/6 | Версия |
| Заказ № | 1527990000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332919 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/7 | Версия |
| Заказ № | 1528020000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332780 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 4N/9 BL | Версия |
| Заказ № | 1528220000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SDIZ 0.8X4.0X100 | Версия |
| Заказ № | 9008460000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 4 mm, Длина лезвия: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248056453 | Толщина лезвия (A): 0.8 mm |
| Кол. | 1 Шт. | |

WTR 4 STB SL BL

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 12/6 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1609900000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203467 | Weidmueller, Allen-Bradley, белый |
| Кол. | 600 шт. | |

WTR 4 STB SL BL

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 № | 2007200000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391886 | |
| Кол. | 600 шт. | |

WTR 4 STB SL BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов

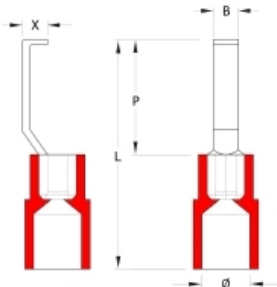


Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти 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 Шт. | |
| Тип | BZT 1 ZA WS 10/5 | Версия |
| Заказ № | 1805520000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Кол. | 100 Шт. | |

Крючкообразные кабельные наконечники



Использование кабельных наконечников гарантирует пользователю неизменно высокое качество электрических соединений. Дополнительная выгода обусловлена преимуществами монтажа.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HBT 1,5 - 3,0 RT | Версия |
| Заказ № | 1312440000 | Кабельный наконечник, Изолированный кабельный соединитель, 0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118115055 | mm² - 1.5 mm², красный |
| Кол. | 100 Шт. | |
| Тип | HBT 2,5 - 3,0 BL | Версия |
| Заказ № | 1312450000 | Кабельный наконечник, Изолированный кабельный соединитель, 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118115130 | mm² - 2.5 mm², синий |
| Кол. | 100 Шт. | |

WTR 4 STB SL BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/6



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 | DEK 5/6 MM WS | Версия |
| Заказ № | 2007120000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Кол. | 600 Шт. | |

WTR 4 STB SL BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 5/6 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1609820000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 1 000 Шт. | |