

BLZ 7.62HP/10/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

**Мощность на плате - 100% безопасность, 100% интеграция, 100% экономичность:**

Компактное эффективное решение для применений UL-600V при низком диапазоне параметров.

Гнездовой соединитель для высоких показателей для применения до 12 кВА:

- 29 A с 400 В (IEC)
- 20 A при 600 В (UL)
- 0,08 - 4 мм² / AWG 28 - 12

Помощь в сертификации устройства:

- Соответствует требованиям стандарта 600 В согласно UL 508 / UL 840.

- При подключении соответствует повешенным требованиям по безопасности при касании согласно IEC 68100-5-1

Диета для похудения для многостадийных устройств:

Сократите размер и уменьшите затраты для высокой производительности и низких параметрах с сохранением сертификации устройства!

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|---|
| Исполнение | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 7.62 mm, Количество полюсов: 10, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm ² , Ящик |
| Номер для заказа | 1059630000 |
| Тип | BLZ 7.62HP/10/180 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248807598 |
| Кол. | 50 Шт. |
| Продуктное отношение | IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12 |
| Упаковка | Ящик |

BLZ 7.62HP/10/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 23,3 мм | Глубина (дюймов) | 0,917 inch |
| Высота | 18,3 мм | Высота (в дюймах) | 0,72 inch |
| Масса нетто | 20,84 g | | |

Упаковка

| | | | |
|----------|--------|------------|--------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 217 мм |
| VPE с | 108 мм | Высота VPE | 106 мм |

Типовые испытания

| | | | |
|--|----------------|--|----------------------------------|
| Испытание: Прочность маркировки | Стандарт | DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.02, используя образец из DIN EN 60068-2-70/07.96 | |
| | Испытание | отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала, дата, часы | |
| | Оценивание | доступно | |
| | Испытание | прочность | |
| | Оценивание | пройдено | |
| Испытание: Незадействование (невозможность замены) | Стандарт | DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02 | |
| | Испытание | развернуто на 180° с кодирующими элементами | |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Испытание | Развернуто на 180° без кодирующих элементов | |
| | Оценивание | пройдено | |
| Испытание: Зажимное поперечное сечение | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.02 | |
| | Тип проводника | Тип провода и его по- перечное сечение | цельный 0,5 мм ² |
| | | Тип провода и его по- перечное сечение | многожильный 0,5 мм ² |
| | | Тип провода и его по- перечное сечение | цельный 2,5 мм ² |
| | | Тип провода и его по- перечное сечение | многожильный 2,5 мм ² |
| | | Тип провода и его по- перечное сечение | AWG 20/1 |
| | | Тип провода и его по- перечное сечение | AWG 20/19 |
| | | Тип провода и его по- перечное сечение | AWG 12/1 |
| | | Тип провода и его по- перечное сечение | AWG 12/19 |
| | Оценивание | пройдено | |

BLZ 7.62HP/10/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | |
|---|----------------|---|
| Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00 |
| | Требование | 0,2 кг |
| | Тип проводника | Тип провода и его по- AWG 28/1 перечное сечение |
| | | Тип провода и его по- AWG 28/19 перечное сечение |
| | Оценивание | пройдено |
| | Требование | 0,3 кг |
| | Тип проводника | Тип провода и его по- H05V-U0.5 перечное сечение |
| | | Тип провода и его по- H05V-K0.5 перечное сечение |
| | Оценивание | пройдено |
| | Требование | 0,7 кг |
| | Тип проводника | Тип провода и его по- AWG 14/1 перечное сечение |
| | | Тип провода и его по- AWG 14/19 перечное сечение |
| | Оценивание | пройдено |
| | Требование | 0,9 кг |
| | Тип проводника | Тип провода и его по- H07V-U4.0 перечное сечение |
| | | Тип провода и его по- H07V-K4.0 перечное сечение |
| | Оценивание | пройдено |
| Испытание на выдергивание | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00 |
| | Требование | ≥5 N |
| | Тип проводника | Тип провода и его по- AWG 28/1 перечное сечение |
| | | Тип провода и его по- AWG 28/19 перечное сечение |
| | Оценивание | пройдено |
| | Требование | ≥20 N |
| | Тип проводника | Тип провода и его по- H05V-U0.5 перечное сечение |
| | | Тип провода и его по- H05V-K0.5 перечное сечение |
| | Оценивание | пройдено |
| | Требование | ≥50 N |
| | Тип проводника | Тип провода и его по- AWG 14/1 перечное сечение |
| | | Тип провода и его по- AWG 14/19 перечное сечение |
| | | Тип провода и его по- H07V-K4.0 перечное сечение |
| | Оценивание | пройдено |
| | Требование | ≥60 N |
| | Тип проводника | Тип провода и его по- H07V-U4.0 перечное сечение |
| | | Тип провода и его по- H07V-K4.0 перечное сечение |
| | Оценивание | пройдено |

BLZ 7.62HP/10/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Системные параметры

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------------------|
| Серия изделия | OMNIMATE Power — серия BL/SL 7.62HP | Вид соединения | Полевое соединение |
| Метод проводного соединения | Винтовое соединение | Шаг в мм (P) | 7,62 мм |
| Шаг в дюймах (P) | 0,3 " | Направление вывода кабеля | 180° |
| Количество полюсов | 10 | L1 в мм | 68,58 мм |
| L1 в дюймах | 2,7 " | Количество рядов | 1 |
| Количество полюсных рядов | 1 | Расчетное сечение | 2,5 mm ² |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 |
| Вид защиты | IP20 | Объемное сопротивление | 5,00 МОм |
| Кодируемый | Да | Длина зачистки изоляции | 7 мм |
| Момент затяжки, мин. | 0,4 Nm | Момент затяжки, макс. | 0,5 Nm |
| Зажимной винт | M 2,5 | Лезвие отвертки | 0,6 x 3,5 |
| Лезвие отвертки стандартное | DIN 5264 | Циклы коммутации | 25 |
| Усилие вставки на полюс, макс. | 9,5 N | Усилие вытягивания на полюс, макс. | 8,5 N |

Данные о материалах

| | | | |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|---|
| Изоляционный материал | PBT | Цветовой код | черный |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 | Группа изоляционного материала | IIIa |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 200 | Прочность изоляции | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Материал контакта | Сплав меди |
| Поверхность контакта | луженые | Структура слоев штепсельного контакта | 4...8 μm Sn луженый погружением в расплав |
| Температура хранения, мин. | -40 °C | Температура хранения, макс. | 70 °C |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C | Рабочая температура, макс. | 100 °C |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C | Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C |

Провода, подходящие для подключения

| | |
|---|----------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0,08 mm ² |
| Диапазон зажима, макс. | 4 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 28 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0,2 mm ² |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U | 4 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0,2 mm ² |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин. | 0,2 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс. | 2,5 mm ² |
| с обжимной втулкой для фиксации кон-цов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0,2 mm ² |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс. | 2,5 mm ² |
| Нутромметр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,4 мм a x b; ø | |

BLZ 7.62HP/10/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|---------------------------------|--|--|------------------------------|
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | | номин. | 0,25 mm² |
| кабельный наконечник | | Длина снятия изоляции | номин. 10 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.25/12 HBL |
| | | | |
| Сечение подсоединяемого провода | | Тип | тонкожильный провод |
| | | номин. | 0,34 mm² |
| кабельный наконечник | | Длина снятия изоляции | номин. 10 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.34/12 ТК |
| | | | |
| Сечение подсоединяемого провода | | Тип | тонкожильный провод |
| | | номин. | 0,5 mm² |
| кабельный наконечник | | Длина снятия изоляции | номин. 6 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.5/6 |
| | | | |
| Сечение подсоединяемого провода | | Тип | тонкожильный провод |
| | | номин. | 0,75 mm² |
| кабельный наконечник | | Длина снятия изоляции | номин. 6 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.75/6 |
| | | | |
| Сечение подсоединяемого провода | | Тип | тонкожильный провод |
| | | номин. | 1 mm² |
| кабельный наконечник | | Длина снятия изоляции | номин. 6 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.0/6 |
| | | | |
| Сечение подсоединяемого провода | | Тип | тонкожильный провод |
| | | номин. | 1,5 mm² |
| кабельный наконечник | | Длина снятия изоляции | номин. 7 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.5/7 |
| | | | |
| Сечение подсоединяемого провода | | Тип | тонкожильный провод |
| | | номин. | 2,5 mm² |
| кабельный наконечник | | Длина снятия изоляции | номин. 7 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2.5/7 |
| | | | |
| Текст ссылки | Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P). Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения. | | |

BLZ 7.62HP/10/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany


www.weidmueller.com

Технические данные


Номинальные характеристики по IEC

| | | | | |
|--|--------|--|--------------------|------|
| пройдены испытания по стандарту IEC 60664-1, IEC 61984 | | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T _u = 20 °C) | | 29 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T _u = 20 °C) | 26,5 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T _u = 40 °C) | 25 A | |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T _u = 40 °C) | 23 A | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2 | 630 V | |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2 | 500 V | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3 | 400 V | |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2 | 4 kV | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2 | 6 kV | |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3 | 6 kV | Устойчивость к воздействию кратковременного тока | 3 x 1 сек. с 180 A | |
| Зазор, мин. | 9,8 мм | Расстояние утечки, мин. | 11,3 мм | |

Номинальные характеристики по CSA

| | | | | |
|---|--------|---|--|----------------|
| Институт (CSA) | | Сертификат № (CSA) | | 200039-1121690 |
|  | | Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | | 600 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 600 V | Номинальный ток (группа использования B/CSA) | | 20 A |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA) | 20 A | Номинальный ток (группа использования D/CSA) | | 5 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | | AWG 12 |
| Ссылка на утвержденные значения | | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. | | |

Номинальные характеристики по UL 1059

| | | | | |
|---|--------|---|--|--------|
| Институт (cURus) | | Сертификат № (cURus) | | E60693 |
|  | | Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059) | | 600 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 600 V | Номинальный ток (группа использования B/UL 1059) | | 20 A |
| Номинальный ток (группа использования C/UL 1059) | 20 A | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | | 5 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | | AWG 12 |
| Ссылка на утвержденные значения | | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. | | |

Дата создания 4 июля 2024 г. 23:07:23 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

BLZ 7.62HP/10/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC002638 |
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 |

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

/

Важное примечание

| | |
|------------------|---|
| Соответствие IPC | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. |
| Примечания | <ul style="list-style-type: none">• Дополнительные варианты по запросу• Позолоченные контактные поверхности по запросу• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.• Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1• Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4• Р на чертеже – шаг• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.• В соответствии с IEC 61984, OMNIMATE-соединители являются соединителями без отключающей способности (COC). Во время использования по назначению соединители не могут быть задействованы или отсоединены, когда они находятся под напряжением или под нагрузкой• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и максимальной влажности 70%, 36 месяцев |

Сертификаты

Сертификаты



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

BLZ 7.62HP/10/180 SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Declaration of the Manufacturer](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Уведомление об изменении продукта

[20220627 Change OMNIMATE® Power BLZ 7.62HP](#)[20220627 Technische Änderung OMNIMATE® Power BLZ 7.62HP](#)

Пользовательская документация

[QR-Code product handling video](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL DRIVES EN](#)[MB DEVICE MANUF. EN](#)[FL DRIVES DE](#)[FL HEATING ELECTR EN](#)[FL APPL_INVERTER EN](#)[FL_BASE_STATION_EN](#)[FL ELEVATOR EN](#)[FL POWER SUPPLY EN](#)[FL 72H SAMPLE SER EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)

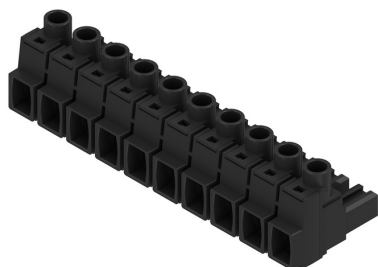
BLZ 7.62HP/10/180 SN BK BX

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

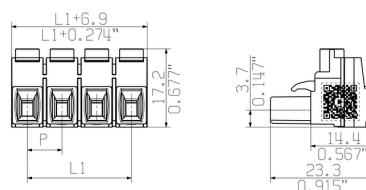
www.weidmueller.com

Изображения

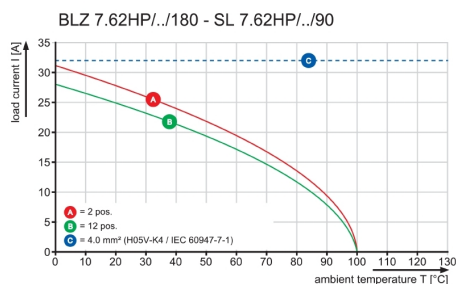
Изображение изделия



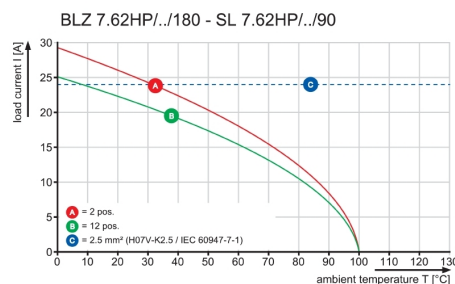
Dimensional drawing



Graph



Graph



BLZ 7.62HP/10/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кодирующие элементы



Соединяет только то, что должно быть соединено: правильное подключение в правильном месте.

Элементы кодировки и защита от перекручивания гарантируют однозначное соответствие соединительных элементов в процессе изготовления и обслуживания

Элементы кодировки и защита от перекручивания монтируются перед установкой или во время сборки кабеля. Альтернатива, предоставляемая Weidmüller: просто выберите индивидуальную конфигурацию в онлайн-конфигураторе вариантов и получите оборудование с готовой предварительной кодировкой. Неправильная установка на печатной плате и неправильное подсоединение элементов больше невозможны.

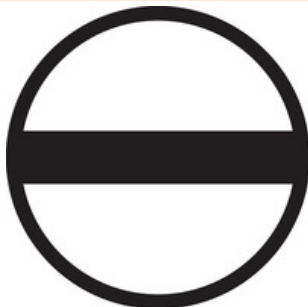
Преимущество: нет необходимости в поиске ошибки при изготовлении и защита пользователя от ошибки при обслуживании.

Основные данные для заказа

| Тип | BLZ/SL KO BK BX | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
|------------------|-----------------|--|----------------------|----------|
| Номер для заказа | 4535710000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | кодировки, черный, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 50 Шт. | | | |

| Тип | BLZ/SL KO OR BX | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
|------------------|-----------------|--|----------------------|----------|
| Номер для заказа | 4533010000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 100 Шт. | | | |

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

Основные данные для заказа

| Тип | SDS 0.6X3.5X100 | Исполнение |
|------------------|-----------------|--------------------|
| Номер для заказа | 093330000 | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

BLZ 7.62HP/10/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Crimping tools

**Инструменты для обжима кабельных наконечников с изоляцией и без нее**

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип | PZ 6/5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6031460000 | Инструмент для обжима, Инструмент для обжима наконечников, |
| GTIN (EAN) | 4008190165352 | 0.25mm², 6mm², Обжим с трапециевидальной выемкой |
| Кол. | 1 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

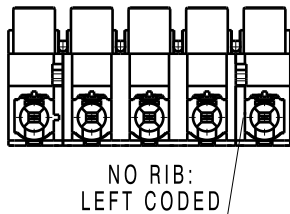
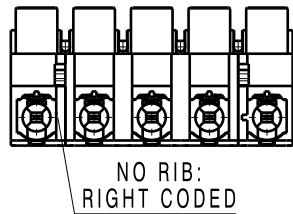
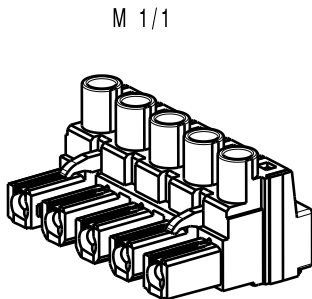
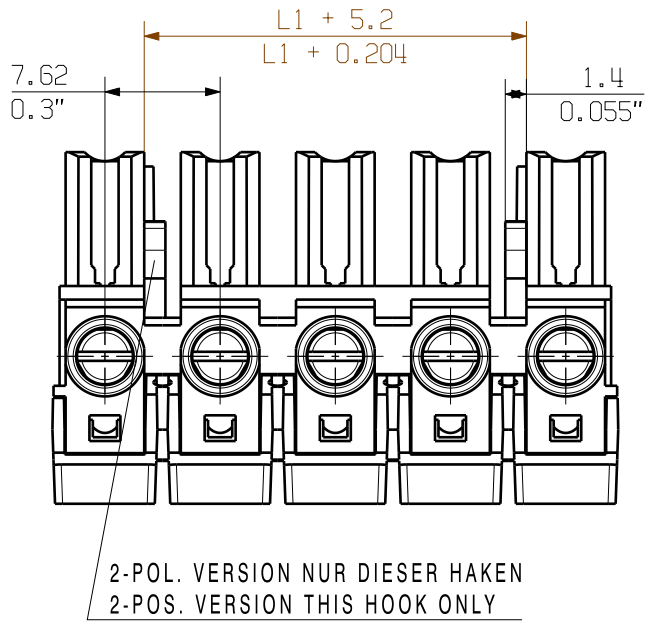
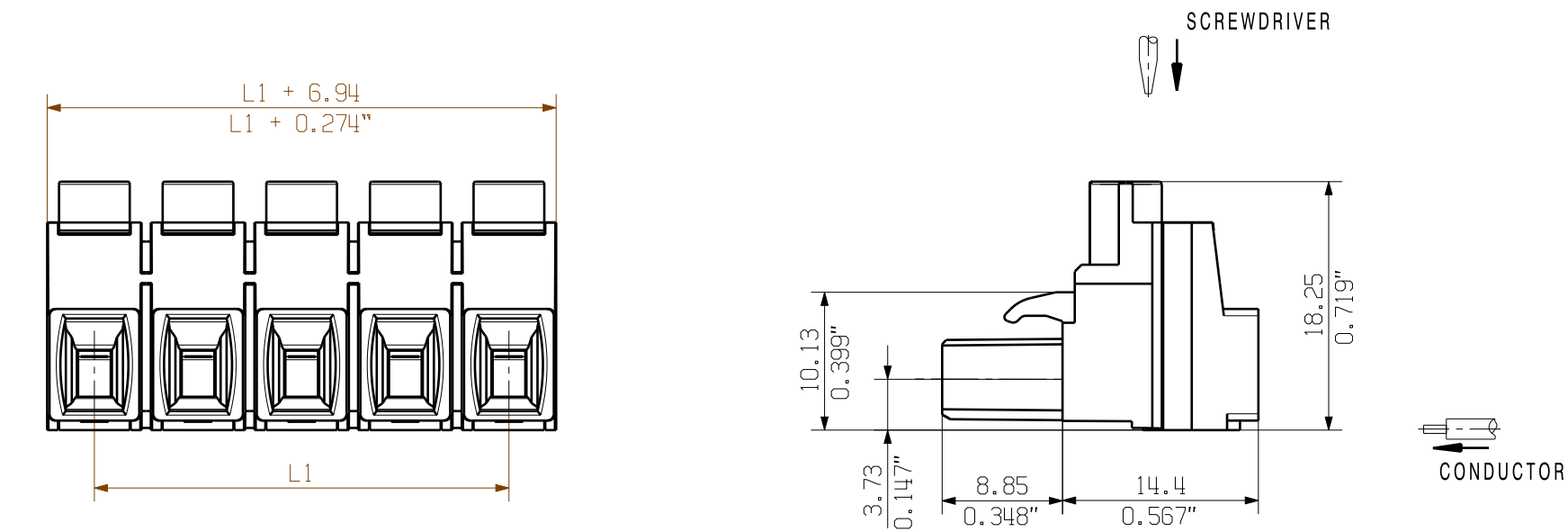
| | | |
|------------------|----------------------------|--------------------|
| Тип | SDIS 0.6X3.5X100 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6038390000 | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG

Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding



BEDRUCKUNGSVORLAGE SIEHE ZNG: 43764
PRINT DRAWING NO.:43764
ORDER NUMBERS SEE SHEET: S 43761
CODING SCHEME SEE SHEET: K 43761
REPRESENTED: BLZ7.62HP/5/180

| | | |
|---|---------|-----------|
| 6 | 38,10 | 1,500 |
| 5 | 30,48 | 1,200 |
| 4 | 22,86 | 0,900 |
| 3 | 15,24 | 0,600 |
| 2 | 7,62 | 0,300 |
| n | L1 [mm] | L1 [Inch] |

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|------------|--|-----------------------|
| General tolerance: DIN ISO 2768-mK | | 94081/5 02.05.17 HELIS_MA 00 | | Cat.no.: . | |
| | | Modification | | Weidmüller | |
| | | Date | Name | 3 43761 06 | |
| Scale: 2:1 | | Drawn | 24.04.2017 | HELIS_MA | Drawing no. Issue no. |
| Supersedes: . | | Responsible | | KRUG_M | Sheet 01 of 02 sheets |
| | | Checked | 11.05.2017 | HELIS_MA | |
| | | Approved | | LANG_T | |
| | | | | BLZ 7.62HP/./180 BUCHSENLEISTE SOCKET BLOCK | |
| | | | | Product file: BLZ/SL 7.62 HP | |
| | | | | 7375 | |