

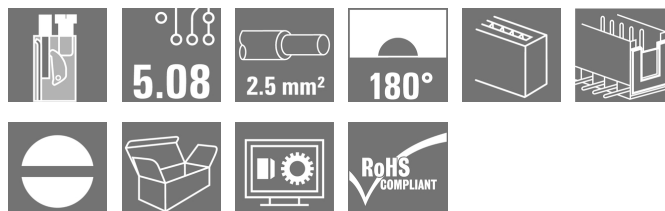
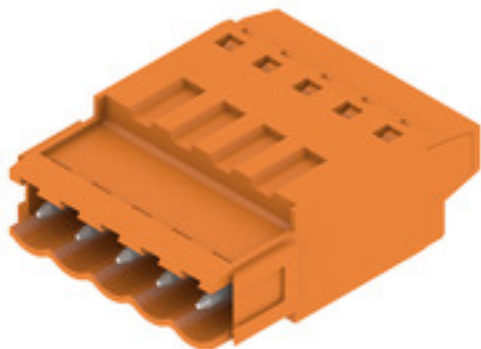
**SLT 5.08/05/180B SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Вилочные разъемы с винтовым соединением по технологии Тор для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

**Основные данные для заказа**

|                      |                                                                                                                                          |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение           | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима, макс.: 2.5 mm², Ящик |
| Номер для заказа     | <a href="#">1611740000</a>                                                                                                               |
| Тип                  | SLT 5.08/05/180B SN OR BX                                                                                                                |
| GTIN (EAN)           | 4008190192624                                                                                                                            |
| Кол.                 | 50 Шт.                                                                                                                                   |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 16 A / 0.2 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14                                                                  |
| Упаковка             | Ящик                                                                                                                                     |

Дата создания 8 апреля 2021 г. 20:44:46 CEST

SLT 5.08/05/180B SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Высота      | 12,2 мм | Высота (в дюймах) | 0,48 inch  |
| Глубина     | 34,1 мм | Глубина (дюймов)  | 1,343 inch |
| Масса нетто | 14,74 g |                   |            |

### Упаковка

|          |       |            |        |
|----------|-------|------------|--------|
| Упаковка | Ящик  | Длина VPE  | 85 мм  |
| VPE с    | 95 мм | Высота VPE | 127 мм |

### Типовые испытания

|                                              |                |                                                                                                  |                                  |
|----------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Испытание: Прочность маркировки              | Стандарт       | предв. вариант DIN VDE 0627, раздел 6.2.2/09.91, DIN - IEC 512, часть 7, раздел 5 (май 94)       |                                  |
|                                              | Испытание      | прочность                                                                                        |                                  |
|                                              | Оценивание     | пройдено                                                                                         |                                  |
| Испытание: Недействие (невзаимозаменяемость) | Стандарт       | предв. вариант DIN VDE 0627, таблица 8, пункт 4/09.91, DIN - IEC 512, часть 7, раздел 5 (май 94) |                                  |
|                                              | Испытание      | развернуто на 180° с кодирующими элементами                                                      |                                  |
|                                              | Оценивание     | пройдено                                                                                         |                                  |
| Испытание: Зажимное поперечное сечение       | Стандарт       | DIN EN 60999, раздел 6/04.94                                                                     |                                  |
|                                              | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение                                                             | цельный 0,5 мм <sup>2</sup>      |
|                                              |                | Тип провода и его поперечное сечение                                                             | многожильный 0,5 мм <sup>2</sup> |
|                                              |                | Тип провода и его поперечное сечение                                                             | цельный 1,5 мм <sup>2</sup>      |
|                                              |                | Тип провода и его поперечное сечение                                                             | многожильный 1,5 мм <sup>2</sup> |
|                                              |                | Тип провода и его поперечное сечение                                                             | AWG 28/1                         |
|                                              |                | Тип провода и его поперечное сечение                                                             | AWG 28/19                        |
|                                              |                | Тип провода и его поперечное сечение                                                             | AWG 14/1                         |
|                                              |                | Тип провода и его поперечное сечение                                                             | AWG 14/19                        |
|                                              | Оценивание     | пройдено                                                                                         |                                  |

SLT 5.08/05/180B SN OR 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, раздел 8.4/04.94       |                                  |
|                                                               | Требование     | 0,2 кг                               |                                  |
|                                                               | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 28/1                         |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 28/19                        |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
|                                                               | Требование     | 0,3 кг                               |                                  |
|                                                               | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | цельный 0,5 мм <sup>2</sup>      |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 0,5 мм <sup>2</sup> |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
|                                                               | Требование     | 0,4 кг                               |                                  |
|                                                               | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | цельный 1,5 мм <sup>2</sup>      |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 1,5 мм <sup>2</sup> |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
|                                                               | Требование     | 0,7 кг                               |                                  |
|                                                               | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/19                        |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
| Испытание на выдергивание                                     | Стандарт       | DIN EN 60999, раздел 8.5/04.94       |                                  |
|                                                               | Требование     | ≥5 N                                 |                                  |
|                                                               | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 28/1                         |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 28/19                        |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
|                                                               | Требование     | ≥20 N                                |                                  |
|                                                               | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-U0.5                        |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-K0.5                        |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
|                                                               | Требование     | ≥40 N                                |                                  |
|                                                               | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K1.5                        |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
|                                                               | Требование     | ≥50 N                                |                                  |
|                                                               | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U2.5                        |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/19                        |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |

## Системные параметры

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Серия изделия               | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08 |
| Вид соединения              | Полевое соединение                 |
| Метод проводного соединения | Соединение TOP                     |
| Шаг в мм (P)                | 5,08 мм                            |
| Шаг в дюймах (P)            | 0,2 inch                           |
| Направление вывода кабеля   | 180°                               |
| Количество полюсов          | 5                                  |
| L1 в мм                     | 20,32 мм                           |
| L1 в дюймах                 | 0,8 inch                           |
| Количество рядов            | 1                                  |
| Количество полюсных рядов   | 1                                  |

Дата создания 8 апреля 2021 г. 20:44:46 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SLT 5.08/05/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

|                                                 |                                                                                                        |                      |       |        |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|--------|
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем, с проникновением/защита от доступа тыльной стороной руки, без проникновения |                      |       |        |
| Объемное сопротивление                          | ≤5 mΩ                                                                                                  |                      |       |        |
| Кодируемый                                      | Да                                                                                                     |                      |       |        |
| Длина зачистки изоляции                         | 13 мм                                                                                                  |                      |       |        |
| 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.                  | 5,5 N                                                                                                  |                      |       |        |
| Усилие вытягивания на полюс, макс.              | 5 N                                                                                                    |                      |       |        |
| Момент затяжки                                  | Тип момента затяжки                                                                                    | Подключение проводов |       |        |
|                                                 | Информация по использованию                                                                            | Момент затяжки       | мин.  | 0,4 Nm |
|                                                 |                                                                                                        |                      | макс. | 0,5 Nm |

## Данные о материалах

|                                       |                                           |                                      |           |
|---------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Изоляционный материал                 | PBT                                       | Цветовой код                         | оранжевый |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 2000                                  | Группа изоляционного материала       | IIIa      |
| Сравнительный показатель пробы (CTI)  | ≥ 200                                     | Класс пожаростойкости UL 94          | V-0       |
| Материал контакта                     | CuSn                                      | 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.                                                    | 0,13 mm <sup>2</sup> |
| Диапазон зажима, макс.                                                   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.                       | AWG 26               |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.                      | AWG 14               |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U                                            | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U                                           | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K                                                 | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K                                                | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин.                                        | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс.                                       | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.                    | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Нутромтр в соответствии с EN 60999 2,4 мм x 1,5 мм; 2,4 мм a x b; ø      |                      |

## SLT 5.08/05/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

|                      |                                 |                                                              |                             |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод         |
|                      |                                 | номин.                                                       | 0,5 mm <sup>2</sup>         |
|                      | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 14 мм                |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.5/18 OR</a>  |
|                      |                                 |                                                              |                             |
|                      | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод         |
|                      |                                 | номин.                                                       | 1 mm <sup>2</sup>           |
|                      | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 15 мм                |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.0/18 GE</a>  |
|                      |                                 |                                                              |                             |
|                      | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод         |
|                      |                                 | номин.                                                       | 1,5 mm <sup>2</sup>         |
|                      | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 15 мм                |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |
|                      |                                 |                                                              |                             |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин. 12 мм                |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/12</a>     |
|                      |                                 |                                                              |                             |
|                      | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод         |
|                      |                                 | номин.                                                       | 0,75 mm <sup>2</sup>        |
|                      | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 14 мм                |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.75/18 W</a>  |
|                      |                                 |                                                              |                             |

Текст ссылки

Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P). Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.

## Номинальные характеристики по IEC

|                                                                                                 |        |                                                                                                 |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| пройдены испытания по стандарту                                                                 |        | IEC 60664-1, IEC 61984                                                                          |                    |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                            | 12,5 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                             | 16 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                            | 11 A   | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                             | 13 A               |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 400 V  | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  | 400 V              |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  | 4 kV   | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 250 V              |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 4 kV   | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 4 kV               |
|                                                                                                 |        | Устойчивость к воздействию кратковременного тока                                                | 3 x 1 сек. с 120 A |

SLT 5.08/05/180B SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

200039-1121690

|                                                     |                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) | 300 V                                                                                                               |
| Номинальный ток (группа использования В/CSA)        | 10 A                                                                                                                |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 26                                                                                                              |
| Ссылка на утвержденные значения                     | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

|                                                     |        |
|-----------------------------------------------------|--------|
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V  |
| Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 10 A   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |

## Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)



Сертификат № (UR)

E60693

|                                                         |                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) | 300 V                                                                                                               |
| Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)        | 15 A                                                                                                                |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.      | AWG 26                                                                                                              |
| Ссылка на утвержденные значения                         | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

|                                                         |        |
|---------------------------------------------------------|--------|
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V  |
| Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)        | 10 A   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.     | AWG 14 |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | 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 |

SLT 5.08/05/180B SN OR BX

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

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

## Технические данные

## 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"><li>• Дополнительные цвета — по запросу</li><li>• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.</li><li>• Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1</li><li>• Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4</li><li>• Форма обжима А для кабельных муфт с обжимным инструментом PZ 6/5 рекомендуется для самых больших сечений кабеля.</li><li>• Р на чертеже – шаг</li><li>• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.</li><li>• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев</li></ul> |

## Сертификаты

Сертификаты



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | Соответствовать |
| UL File Number Search | E60693          |

## Загрузки

|                                                  |                                                 |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a> |
| Технические данные                               | <a href="#">STEP</a>                            |
| Технические данные                               | <a href="#">WSCAD</a>                           |

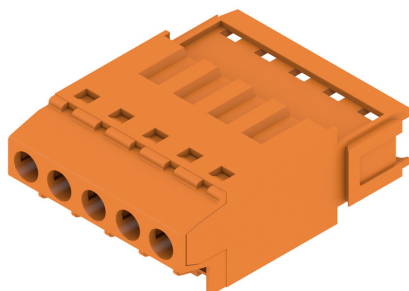
## SLT 5.08/05/180B SN OR BX

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

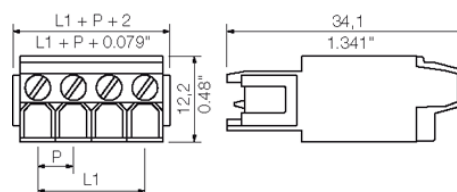
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

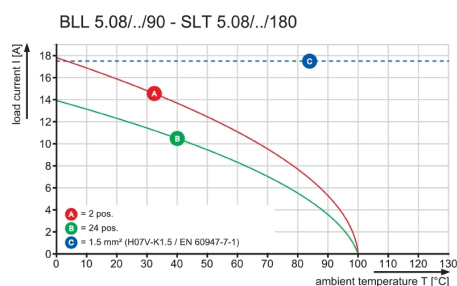
### Изображение изделия



### Dimensional drawing



### Graph

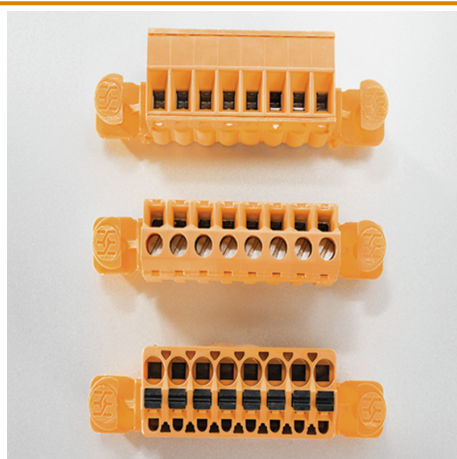


### Преимущество изделия



Lower assembly costs  
Secure in a matter of seconds

### Преимущество изделия



Flexible application options  
For 3 connection systems



WEITERGABE SOWIE Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten. 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. WEIDMÜLLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

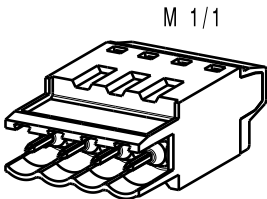
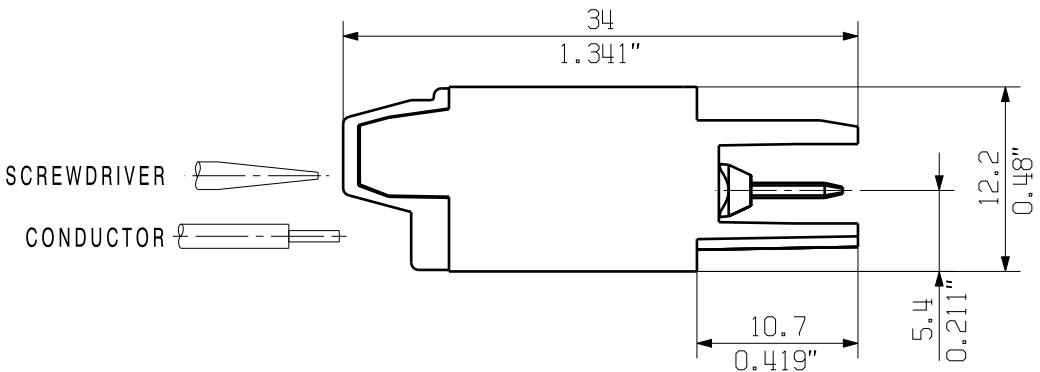
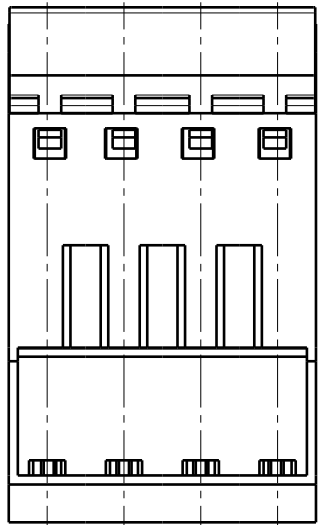
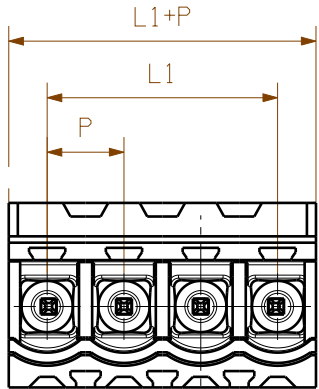
WEIDMÜLLER INTERFACE GmbH & Co.KG

MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE  
DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

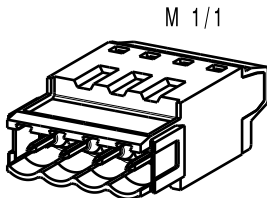
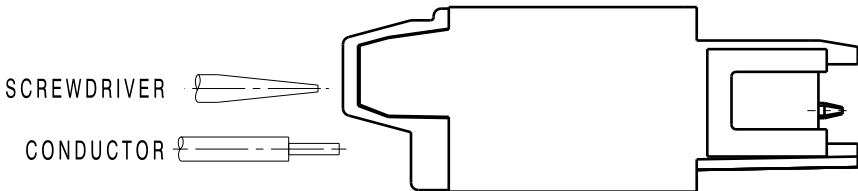
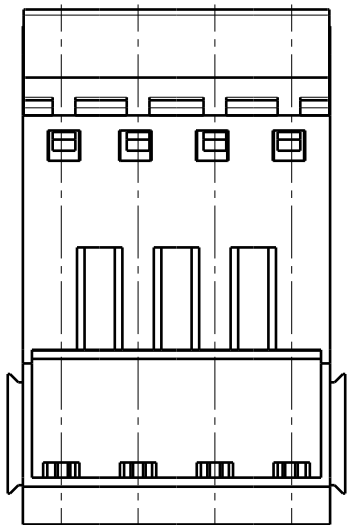
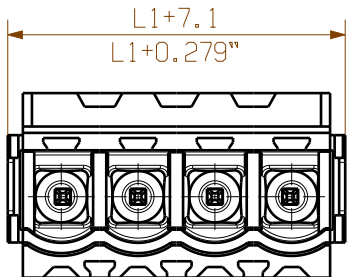
ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE  
GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH  
THE GERMAN VERSION IS BINDING

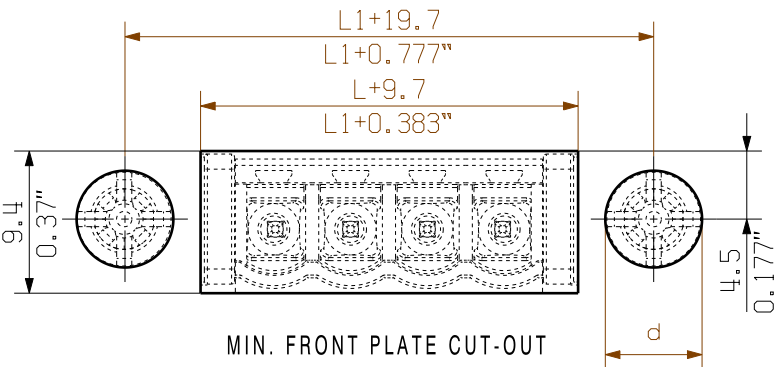
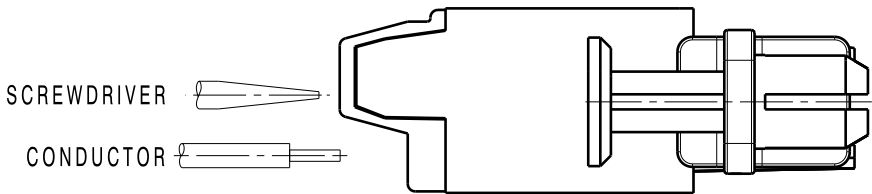
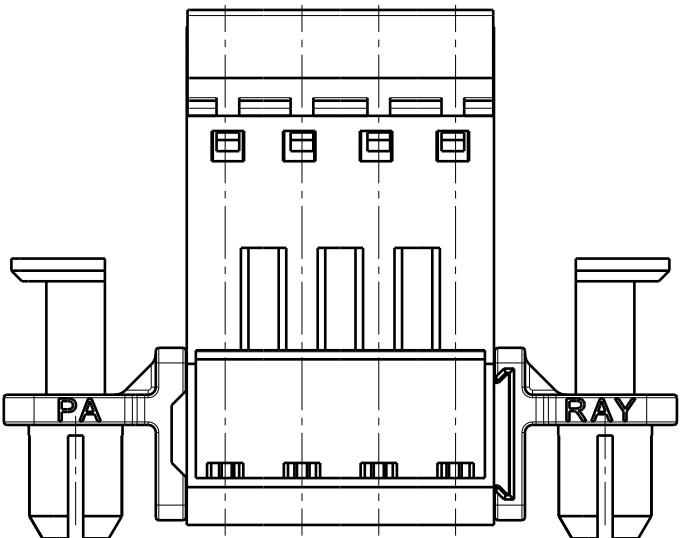
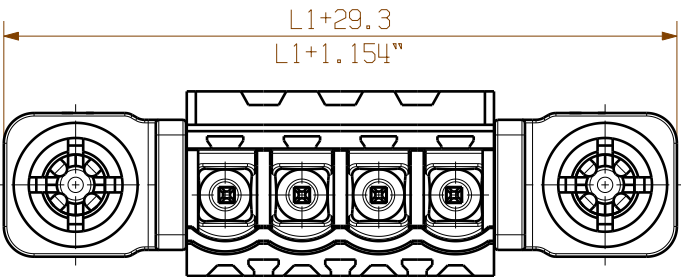
SHOWN: SLT 5.08/04/180



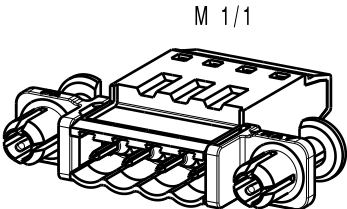
SHOWN: SLT 5.08/04/180B



SHOWN: SLT 5.08/04/180DF



|                                  |                                    |        |          |
|----------------------------------|------------------------------------|--------|----------|
| 0.5-0.8                          | 0.019-0.031                        | 6.3    | 0.248    |
| 1.00                             | 0.039                              | 6.4    | 0.252    |
| 1.5                              | 0.059                              | 6.5    | 0.256    |
| 2.00                             | 0.079                              | 6.7    | 0.264    |
| WANDDICKE<br>WALL THICKNESS [mm] | WANDDICKE<br>WALL THICKNESS [inch] | d [mm] | d [inch] |



P=5.08 RASTER  
PITCH

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

|    |        |       |
|----|--------|-------|
| 24 | 106.84 | 4.600 |
| 23 | 111.76 | 4.400 |
| 22 | 106.68 | 4.200 |
| 21 | 101.60 | 4.000 |
| 20 | 96.52  | 3.800 |
| 19 | 91.44  | 3.600 |
| 18 | 86.36  | 3.400 |
| 17 | 81.28  | 3.200 |
| 16 | 76.20  | 3.000 |
| 15 | 71.12  | 2.800 |
| 14 | 66.04  | 2.600 |
| 13 | 60.96  | 2.400 |
| 12 | 55.88  | 2.200 |
| 11 | 50.80  | 2.000 |
| 10 | 45.72  | 1.800 |
| 9  | 40.64  | 1.600 |
| 8  | 35.56  | 1.400 |
| 7  | 30.48  | 1.200 |
| 6  | 25.40  | 1.000 |
| 5  | 20.32  | 0.800 |
| 4  | 15.24  | 0.600 |
| 3  | 10.16  | 0.400 |
| 2  | 5.08   | 0.200 |

|   |                  |            |              |
|---|------------------|------------|--------------|
| n | POLZAHL<br>POLES | L1<br>[mm] | L1<br>[inch] |
|---|------------------|------------|--------------|

METRIC TOLERANCES  
X. = ±0.3  
X.X = ±0.1  
X.XX = ±0.05

70330/5  
24.05.13 HELIS\_MA

01

MODIFICATION

SCALE: 2/1  
SUPERSEDES: .

DATE  
14.06.2012

NAME  
HECKERT\_M

RESPONSIBLE  
HERTEL\_S

CHECKED  
07.06.2013  
HECKERT\_M

APPROVED  
HECKERT\_M

CAT.NO.: .

**C 21246** 05

DRAWING NO.  
SHEET 01 OF 01 SHEETS

ISSUE NO.

SLT 5.08/.../180...  
STIFTSTECKER  
MALE PLUG

PRODUCT FILE: SLT 5.08

7315

