

LXXX 15.00/05/90 4.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

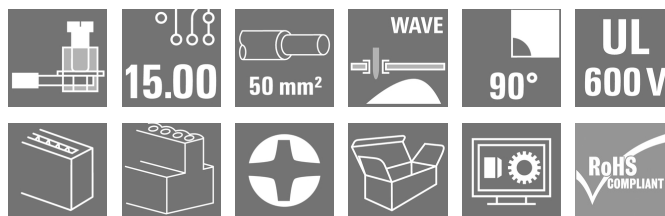
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Теперь и сильные токи на плату: простая возможность прямой передачи тока 150 A/1000 В на печатную плату с помощью проводов до 50 мм²!

LXXX 15.0, с испытанной технологией винтового соединения в компактном стандартном корпусе, объединяет возросшие рыночные требования к надежности, удельной мощности и миниатюризации в единое эффективное решение для всей цепи создания стоимости: от разработки - через изготовление - до монтажа и эксплуатации.

В виде коэффициента функциональности и формы технология соединения, наряду с надежностью и конструкцией, влияет также на затраты и возможность обслуживания установки. С заменой, например, дорогостоящих болтовых или токопроводящих конструкций, печатная плата также в верхнем диапазоне сильных токов в будущем превратится в надежную общую платформу системы.

Отличающаяся лучшей интеграцией в установку и одновременно обеспечивающая уменьшение монтажных размеров и затрат LXXX 15.0 лучше удовлетворяет высоким требованиям в сфере сильноточной электроники, чем известные конструкции и соединительные элементы.

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|---|
| Версия | Клемма печатной платы, 15.00 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, черный, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 50 mm², Ящик |
| Заказ № | 1386250000 |
| Тип | LXXX 15.00/05/90 4.5SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118186284 |
| Кол. | 16 Шт. |
| Продуктное отношение | IEC: 1000 V / 150 A / 0.5 - 50 mm² UL: 600 V / 126 A / AWG 20 - AWG 1 |
| Упаковка | Ящик |

LXXX 15.00/05/90 4.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 31 мм | Глубина (дюймов) | 1,22 inch |
| Высота | 56 мм | Высота (в дюймах) | 2,205 inch |
| Высота, мин. | 51,5 мм | Ширина | 76 мм |
| Ширина (в дюймах) | 2,992 inch | Масса нетто | 149,795 g |

Упаковка

| | | | |
|----------|--------|------------|--------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 354 мм |
| VPE с | 137 мм | Высота VPE | 61 мм |

Типовые испытания

| | | | |
|---|----------------|---|----------------------------------|
| Испытание: Прочность маркировки | Испытание | отметка о происхождении, обозначение типа, тип материала, шаг, дата, часы, сертификация и маркировка CSA, сертификация и маркировка UL, прочность | |
| | Оценивание | доступно | |
| 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 поперечное сечение | цельный 0,5 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 0,5 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | цельный 16 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/19 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 10/1 |
| | Оценивание | пройдено | |
| Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00 | |
| | Требование | 0,3 кг | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | цельный 0,5 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 0,5 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/19 |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Требование | 1,4 кг | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 10/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 10/1 |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Требование | 2,0 kg | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 10 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 10 мм ² |
| | Оценивание | пройдено | |

LXXX 15.00/05/90 4.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | |
|---------------------------|----------------|--|
| Испытание на выдергивание | Стандарт | DIN EN 60999, раздел 8.5/04.94 |
| | Требование | ≥20 N |
| | Тип проводника | Тип провода и его по- цельный 0,5 мм ² перечное сечение |
| | | Тип провода и его по- многожильный 0,5 мм ² перечное сечение |
| | | Тип провода и его по- AWG 20/1 перечное сечение |
| | | Тип провода и его по- AWG 20/19 перечное сечение |
| | Оценивание | пройдено |
| | Требование | ≥80 N |
| | Тип проводника | Тип провода и его по- AWG 10/1 перечное сечение |
| | | Тип провода и его по- многожильный 10 мм ² перечное сечение |
| | Оценивание | пройдено |
| | Требование | ≥ 90N |

Системные параметры

| | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------------|
| Серия изделия | OMNIMATE Power — серия LXXX | Метод проводного соединения | Винтовое соединение |
| Монтаж на печатной плате | Соединение THT под пайку | Направление вывода кабеля | 90° |
| Шаг в мм (P) | 15 мм | Шаг в дюймах (P) | 0,591 " |
| Количество полюсов | 5 | Количество полюсных рядов | 1 |
| Монтаж силами заказчика | Нет | Количество рядов | 1 |
| Длина штифта для припайки (l) | 4,5 мм | Размеры выводов под пайку | 1,2 x 1,2 mm |
| Диаметр отверстия припойного ушка (D) | 1,6 мм | Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D) | + 0,1 мм |
| Количество контактных штырьков на полюс | 4 | Лезвие отвертки | 1,2 x 6,5 |
| Лезвие отвертки стандартное | DIN 5264 | Момент затяжки, мин. | 2,5 Nm |
| Момент затяжки, макс. | 4 Nm | Зажимной винт | M 6 |
| Длина зачистки изоляции | 18 мм | L1 в мм | 60 мм |
| L1 в дюймах | 2,363 " | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 |
| Вид защиты | IP20 | | |

Данные о материалах

| | | | |
|---------------------------------------|------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Изоляционный материал | Wemid (PA) | Цветовой код | черный |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 | Группа изоляционного материала | I |
| Сравнительный показатель пробоа (СТП) | ≥ 600 | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Материал контакта | Сплав меди | Поверхность контакта | луженые |
| Покрытие | 4-6 мкм SN | Структура слоев соединения под пайку | 1.5...3 μm Ni / 4...6 μm Sn матовый |
| Температура хранения, мин. | -40 °C | Температура хранения, макс. | 70 °C |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C | Рабочая температура, макс. | 120 °C |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C | Температурный диапазон монтажа, макс. | 120 °C |

Провода, подходящие для подключения

| | |
|------------------------|---------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0,5 mm ² |
| Диапазон зажима, макс. | 50 mm ² |

LXXX 15.00/05/90 4.5SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Технические данные**Поперечное сечение подключаемого
провода AWG, мин. AWG 20Поперечное сечение подключаемого
провода AWG, макс. AWG 1Одножильный, мин. H05(07) V-U 0,5 mm²Одножильный, макс. H05(07) V-U 16 mm²Многожильный, мин. H07V-R 6 mm²многожильный, макс. H07V-R 50 mm²Гибкий, мин. H05(07) V-K 0,5 mm²Гибкий, макс. H05(07) V-K 35 mm²С наконечником DIN 46 228/4, мин. 0,5 mm²С наконечником DIN 46 228/4, макс. 35 mm²с обжимной втулкой для фиксации кон-
цов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. 0,5 mm²С кабельным наконечником согласно
DIN 46 228/1, макс. 35 mm²

LXXX 15.00/05/90 4.5SN 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. | 2,5 mm² |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 20 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2.5/25D BL |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 18 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2.5/18 |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | | номин. | 4 mm² |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 20 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H4.0/26D GR |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 18 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H4.0/18 |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | | номин. | 6 mm² |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 20 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H6.0/26 SW |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 18 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H6.0/18 |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | | номин. | 10 mm² |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 21 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H10.0/28 EB |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 18 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H10.0/18 |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | | номин. | 16 mm² |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 21 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H16.0/28 GN |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 18 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H16.0/18 |

LXXX 15.00/05/90 4.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Текст ссылки

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


Номинальные характеристики по IEC

| | | | |
|--|---------|--|---------|
| Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T _u = 20 °C) | 150 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T _u = 40 °C) | 150 A |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2 | 1 000 V | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2 | 1 000 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3 | 1 000 V | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2 | 8 kV |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2 | 8 kV | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3 | 8 kV |

Номинальные характеристики по CSA

| | | | |
|---|--------|---|-------|
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 600 V | Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 600 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 600 V | Номинальный ток (группа использования B/CSA) | 127 A |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA) | 127 A | Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 5 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 1 |

Номинальные характеристики по UL 1059

| | | | |
|---|---|---|--------|
| Институт (UR) |  | Сертификат № (UR) | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) | 600 V | Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059) | 600 V |
| Номинальный ток (группа использования B/UL 1059) | 126 A | Номинальный ток (группа использования C/UL 1059) | 126 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 1 |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002643 | ETIM 7.0 | EC002643 |
| ETIM 8.0 | EC002643 | ETIM 9.0 | EC002643 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-44-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-01-01 | ECLASS 13.0 | 27-46-01-01 |

LXXX 15.00/05/90 4.5SN BK BX

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

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">• Дополнительные варианты 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.• IP 20 от 16 до 50 мм²• Контрольная точка может использоваться только в качестве точки снятия потенциалов.• Для проводов, содержащих более 19 жил, необходимо использовать кабельные наконечники.• 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 № (UR) | E60693 |

Загрузки

| | |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | Declaration of the Manufacturer |
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Пользовательская документация | QR-Code product handling video |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE 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 |

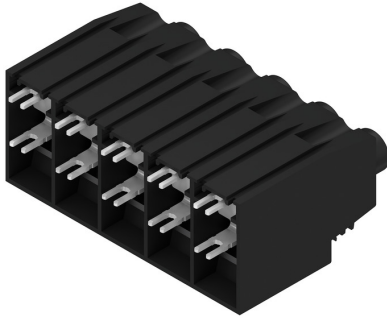
LXXX 15.00/05/90 4.5SN BK BX

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

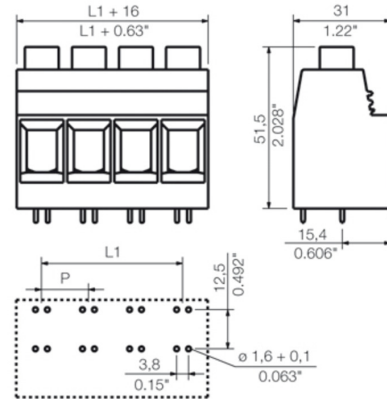
www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия



Dimensional drawing



Graph



Graph



Graph



Преимущество изделия



Increased power reserves
Optimised application safety

LXXX 15.00/05/90 4.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Изображения



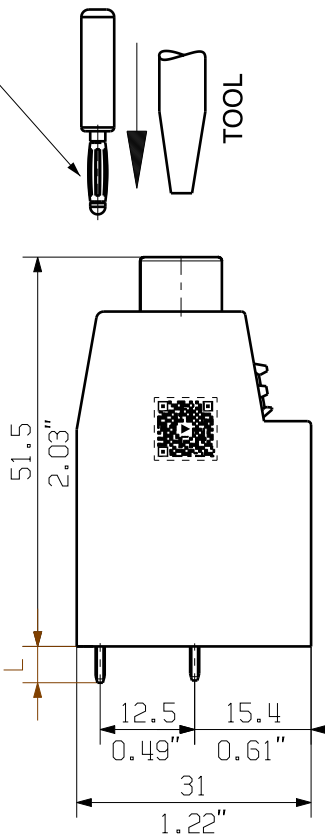
LXXX 15.00/04/90...



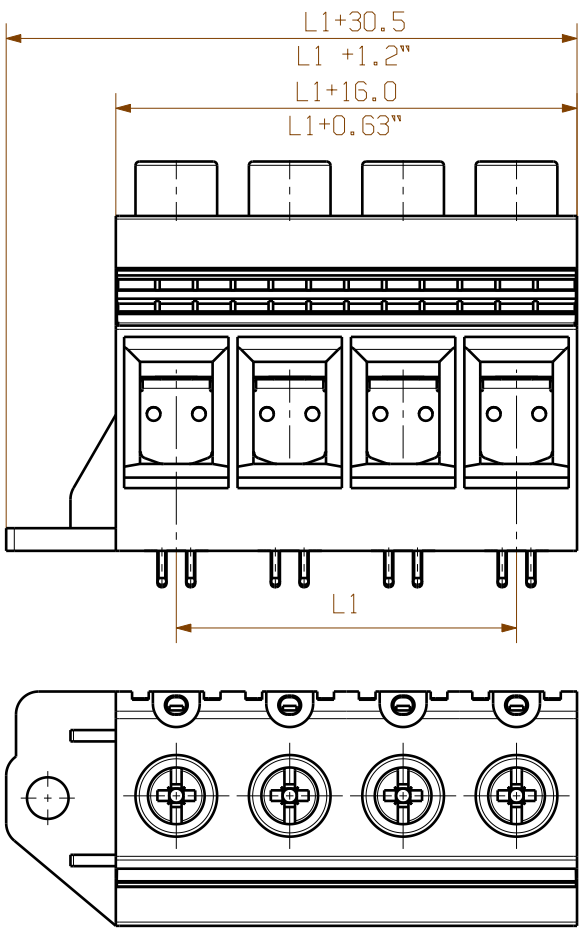
HOLE PATTERN



TEST PLUG PS 2.0
ORDER NO. 031000 0000



LXXX 15.00/04/90FL...



HOLE PATTERN



LXXX 15.00/04/90...

M 1:1



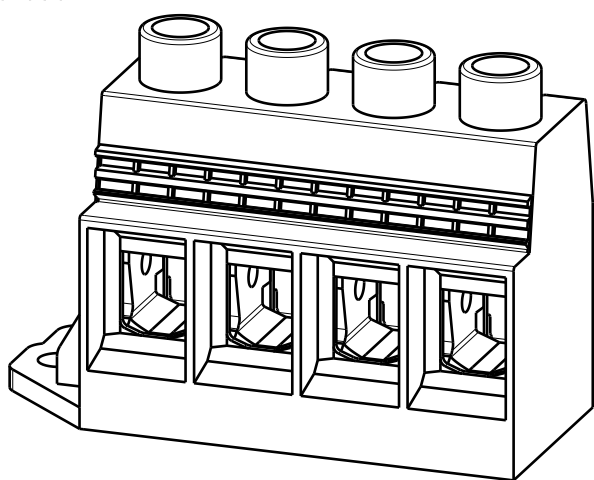
LXXX 15.00/04/90F...

M 1:1



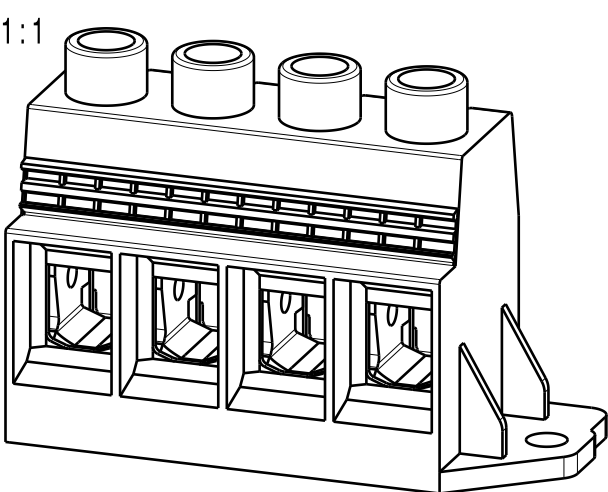
LXXX 15.00/04/90FL...

M 1:1

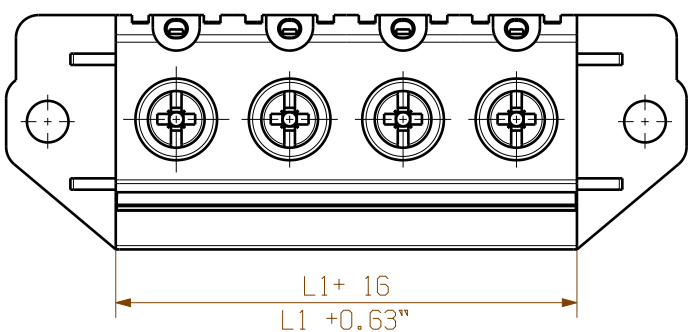
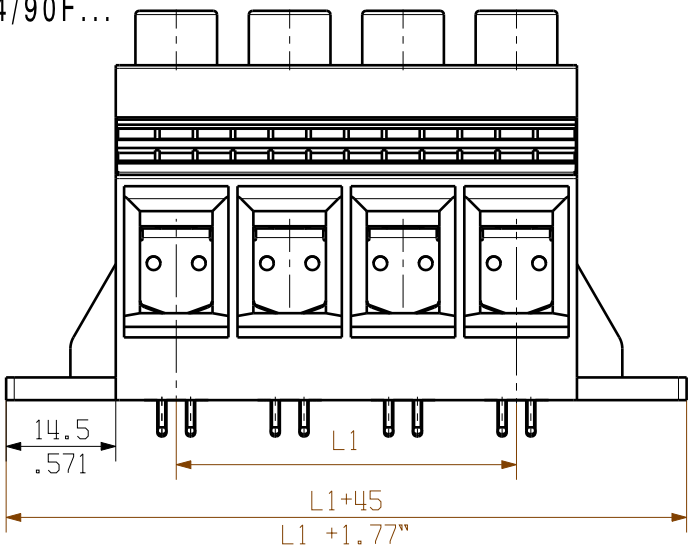


LXXX 15.00/04/90FR...

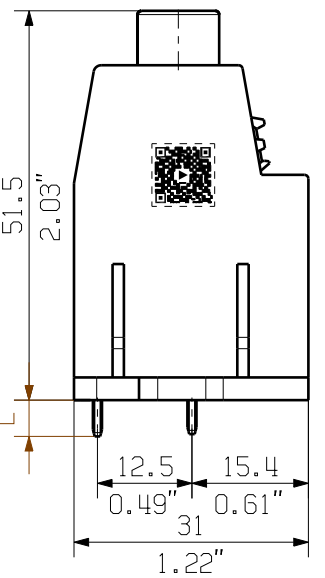
M 1:1



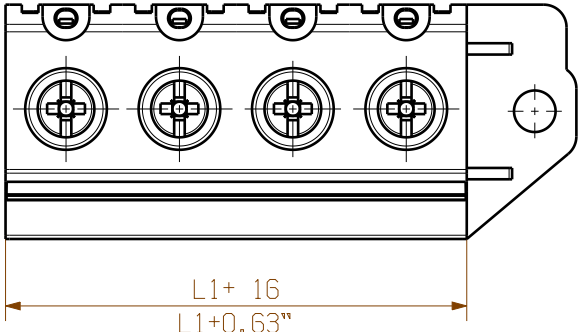
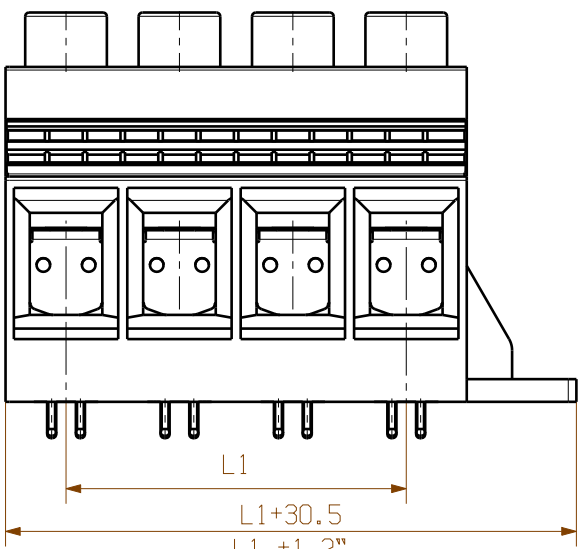
LXXX 15.00/04/90F...



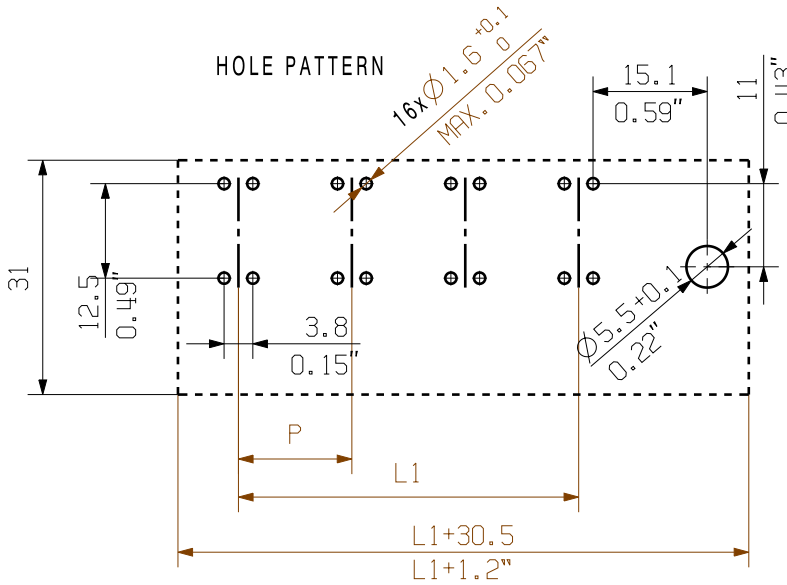
HOLE PATTERN



LXXX 15.00/04/90FR...



HOLE PATTERN







n = No. of poles
L = 4.8⁺⁰_{-0.35}
P = 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 60664-1 (VDE 0110). The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 60326-3 very fine. Weidmüller PCB components are tested to the IEC 60947-7-4 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.

| | 9 | 120 | 1.372 |
|--|---|--------|----------|
| | 8 | 105 | 1.313 |
| | 7 | 90 | 1.254 |
| | 6 | 75 | 1.195 |
| | 5 | 60 | 1.136 |
| | 4 | 45 | 1.77 |
| | 3 | 30 | 1.18 |
| | 2 | 15 | 0.59 |
| | n | L1[mm] | L1[inch] |

GENERAL TOLERANCE:
DIN ISO 2768-m

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------|
|  | EC00000683 | 00 | Prim PLM Part No.: 004587 | | | Prim ERP Part No.: 1047150000 | | | |
| | First Issue Date 14.05.2018 | Max. nos. |  | | | 46279 | |  | |
| Modification | | Drawing no. Sheet 01 of 01 sheets | | | | Issue no. | | | |
|  | | Date | Name | LXXX 15.00/.../90... LEITERPLATTENKLEMME PCB TERMINAL | | | | | |
| | | Drawn | 03.12.2018 | | | | | | Xiang, Kegin |
| | | Responsible | Xiang, Kegin | | | | | | |
| Scale: 1/1 | Size: A2 | Approved | 04.12.2018 | Xu, Shary | Product file: 7082 LXXX 15.00 | | | | |
| Drawings Assembly | | | | | | | | | |

Customer drawing

Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.