

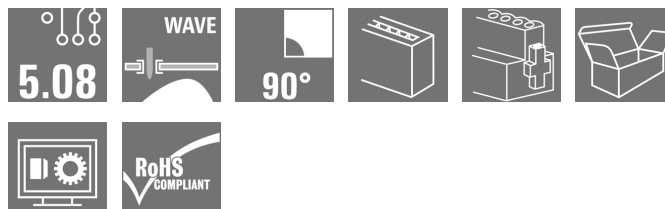
**BLL 5.08/15/90FI 3.2SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Изображение аналогичное

Розеточный разъем для монтажа на печатную плату.

Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной.

**Основные данные для заказа**

|                        |                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение             | Штекерный соединитель печатной платы, розеточная колодка, Фланец обратный, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Длина контактного штифта (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Номер для заказа       | <a href="#">1843880000</a>                                                                                                                                                                                |
| Тип                    | BLL 5.08/15/90FI 3.2SN OR BX                                                                                                                                                                              |
| GTIN (EAN)             | 4032248355631                                                                                                                                                                                             |
| Кол.                   | 18 Шт.                                                                                                                                                                                                    |
| Продуктное отношение   | IEC: 400 V / 23 A<br>UL: 300 V / 15 A                                                                                                                                                                     |
| Дата создания упаковки | 10 апреля 2021 г. 4:57:15 CEST                                                                                                                                                                            |

## BLL 5.08/15/90FI 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 17,83 g |
|-------------|---------|

## Экологическое соответствие изделия

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

## Упаковка

|          |        |            |        |
|----------|--------|------------|--------|
| Упаковка | Ящик   | Длина VPE  | 30 мм  |
| VPE с    | 135 мм | Высота VPE | 350 мм |

## Системные характеристики

|                                            |                                    |                                                 |                           |
|--------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|
| Серия изделия                              | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08 | Вид соединения                                  | Соединение с платой       |
| Монтаж на печатной плате                   | Соединение THT под пайку           | Шаг в мм (P)                                    | 5,08 мм                   |
| Шаг в дюймах (P)                           | 0,2 inch                           | Угол вывода                                     | 90°                       |
| Количество полюсов                         | 15                                 | Количество контактных штырьков на полюс         | 2                         |
| Длина контактного штифта (l)               | 3,2 мм                             | Допуск на длину выводов под пайку               | +0,1 / -0,3 мм            |
| Размеры выводов под пайку                  | 0,4 x 1,0 мм                       | Диаметр монтажного отверстия (D)                | 1,3 мм                    |
| Допуск на диаметр монтажного отверстия (D) | + 0,1 мм                           | L1 в мм                                         | 71,12 мм                  |
| L1 в дюймах                                | 2,8 inch                           | Количество рядов                                | 1                         |
| Количество полюсных рядов                  | 1                                  | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем |
| Объемное сопротивление                     | ≤5 mΩ                              | Кодируемый                                      | Да                        |
| Усилие вставки на полюс, макс.             | 5 N                                | Усилие вытягивания на полюс, макс.              | 5 N                       |

## Данные о материалах

|                                       |                                           |                                       |                                           |
|---------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|
| Изоляционный материал                 | PBT GF                                    | Цветовой код                          | оранжевый                                 |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 2000                                  | Группа изоляционного материала        | IIIa                                      |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 200                                     | Класс пожаростойкости UL 94           | V-0                                       |
| Материал контакта                     | Медный сплав                              | Поверхность контакта                  | луженые                                   |
| Структура слоев соединения под пайку  | 4...6 μm Sn луженый погружением в расплав | Структура слоев штепсельного контакта | 4...6 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                                    |

## BLL 5.08/15/90FI 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)

16 A

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)

14 A

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2

320 V

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2

4 kV

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3

4 kV

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)

23 A

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)

20 A

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2

400 V

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3

250 V

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2

4 kV

Устойчивость к воздействию кратковременного тока

3 x 1 сек. с 120 A

## Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

200039-1121690

Номинальное напряжение (группа использования В/CSA)

300 V

Номинальный ток (группа использования В/CSA)

15 A

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

## 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

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

## Классификации

ETIM 6.0

EC002637

ECLASS 9.0

27-44-04-02

ECLASS 10.0

27-44-04-02

ETIM 7.0

EC002637

ECLASS 9.1

27-44-04-02

ECLASS 11.0

27-46-02-01

Дата создания 10 апреля 2021 г. 4:57:15 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

BLL 5.08/15/90FI 3.2SN 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>• Позолоченные контактные поверхности по запросу</li><li>• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.</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="#">EPLAN, WSCAD</a>                    |

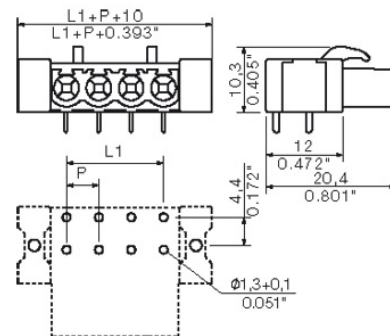
**BLL 5.08/15/90FI 3.2SN OR BX**

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

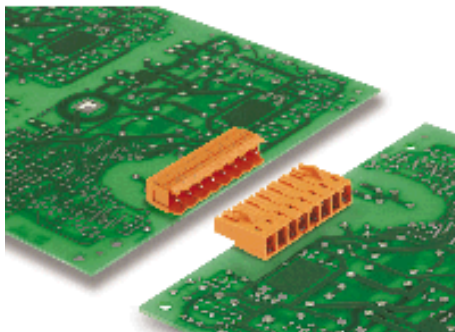
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Dimensional drawing**



**Пример использования**

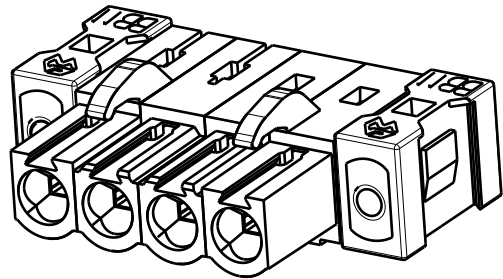
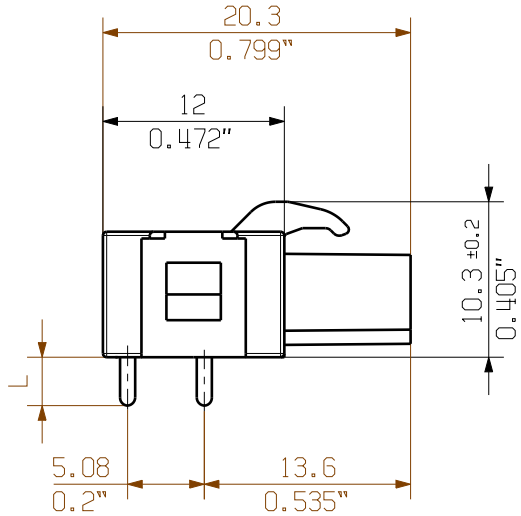


WEITERGABE SOWIE Vervielfaeltigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht Ausdruecklich gestattet.  
Zuwaerhandlungen Verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster-, oder Geschmacksmerkmalen vorbehalten.  
THE REPRODUCTION, 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. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

© WEIDMUELLER INTERFACE GmbH & Co.KG

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

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH  
THE GERMAN VERSION IS BINDING



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.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN VDE 0627 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.

P = RASTER / PITCH  
n = POLZAHL/ NO OF POLES

|                                                                                       |                                 |             |            |                                                                                       |                        |                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|  | DIN ISO 2768-m                  |             |            |                                                                                       | CAT.NO.: .             |                                                                         |
|                                                                                       | 71256/0<br>16.07.13 HELIS_MA 01 |             |            |                                                                                       |                        |                                                                         |
| MODIFICATION                                                                          |                                 |             |            |  |                        | DRAWING NO. <b>C 34177</b> ISSUE NO. <b>03</b><br>SHEET 01 OF 01 SHEETS |
|  |                                 | DATE        | NAME       | <b>BLL5.08/./90FI...</b><br>BUCHSENLEISTE<br>FEMALE HEADER                            |                        |                                                                         |
| SCALE: 2:1                                                                            |                                 | DRAWN       | 15.07.2013 |                                                                                       |                        | HELIS_MA                                                                |
| SUPERSEDES: .                                                                         |                                 | RESPONSIBLE | 17.07.2013 |                                                                                       |                        | HECKERT_M                                                               |
|                                                                                       |                                 | CHECKED     | 17.07.2013 | HECKERT_M                                                                             | PRODUCT FILE: BLL 5.08 |                                                                         |
|                                                                                       |                                 | APPROVED    |            | HECKERT_M                                                                             | 7138                   |                                                                         |

|    |         |           |
|----|---------|-----------|
| 24 | 116,84  | 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  | L1 [mm] | L1 [Inch] |

## 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](http://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.