

**SL 5.08HC/06/90 3.2SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = высокоточный.

**Основные данные для заказа**

|                      |                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение           | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина контактного штифта (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Номер для заказа     | <a href="#">1155070000</a>                                                                                                                                                                                          |
| Тип                  | SL 5.08HC/06/90 3.2SN BK BX                                                                                                                                                                                         |
| GTIN (EAN)           | 4050118050776                                                                                                                                                                                                       |
| Кол.                 | 50 Шт.                                                                                                                                                                                                              |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 24 A<br>UL: 300 V / 18.5 A                                                                                                                                                                             |

Упаковка

Ящик

Дата создания 7 апреля 2021 г. 5:04:13 CEST

## SL 5.08HC/06/90 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                  |            |                   |            |
|------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота           | 11,7 мм    | Высота (в дюймах) | 0,461 inch |
| Высота, мин.     | 8,5 мм     | Глубина           | 12 мм      |
| Глубина (дюймов) | 0,472 inch | Масса нетто       | 2,176 g    |
| Ширина           | 30,48 мм   | Ширина (в дюймах) | 1,2 inch   |

## Упаковка

|          |       |            |        |
|----------|-------|------------|--------|
| Упаковка | Ящик  | Длина VPE  | 40 мм  |
| VPE с    | 70 мм | Высота VPE | 165 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               | 6                                  | Количество контактных штырьков на полюс    | 1                   |
| Длина контактного штифта (l)     | 3,2 мм                             | Допуск на длину выводов под пайку          | +0,1 / -0,3 mm      |
| Размеры выводов под пайку        | d = 1,2 мм, восьмиугольный         | Размеры выводов под пайку = допуск d       | 0 / -0,03 mm        |
| Диаметр монтажного отверстия (D) | 1,3 мм                             | Допуск на диаметр монтажного отверстия (D) | + 0,1 мм            |
| L1 в мм                          | 25,4 мм                            | L1 в дюймах                                | 1 inch              |
| Количество рядов                 | 1                                  | Количество полюсных рядов                  | 1                   |
| Объемное сопротивление           | ≤5 mΩ                              | Кодируемый                                 | Да                  |
| Усилие вставки на полюс, макс.   | 10 N                               | Усилие вытягивания на полюс, макс.         | 7,5 N               |

## Данные о материалах

|                                       |                                   |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Изоляционный материал                 | PA GF                             | Цветовой код                          | черный                            |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 9011                          | Группа изоляционного материала        | II                                |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 550                             | Класс пожаростойкости UL 94           | V-0                               |
| Материал контакта                     | CuMg                              | Поверхность контакта                  | луженые                           |
| Структура слоев соединения под пайку  | 1...3 μm Ni / 2...4 μm Sn матовый | Структура слоев штепсельного контакта | 1...3 μm Ni / 2...4 μm Sn матовый |
| 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                            |

## SL 5.08HC/06/90 3.2SN BK 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, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) 24 A                                        |       |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                            | 19 A   | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                             | 21 A  |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                            | 16,5 A | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  | 400 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 320 V  | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 250 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  | 4 kV   | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 4 kV  |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 4 kV   |                                                                                                 |       |

## Номинальные характеристики по CSA

|                                                     |        |                                                     |       |
|-----------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------|-------|
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V  | Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования B/CSA)        | 18,5 A | Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 10 A  |

## Номинальные характеристики по UL 1059

|                                                                                     |                                                                                                                     |                                                         |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------|
| Институт (cURus)                                                                    |                                                                                                                     | Сертификат № (cURus)                                    |       |
|  |                                                                                                                     | E60693                                                  |       |
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)                             | 300 V                                                                                                               | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)                                    | 18,5 A                                                                                                              | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)        | 10 A  |
| Ссылка на утвержденные значения                                                     | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |                                                         |       |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002637    | ETIM 7.0    | EC002637    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-04-02 | ECLASS 9.1  | 27-44-04-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 |

## SL 5.08HC/06/90 3.2SN 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"><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="#">STEP</a>                                                                 |
| Уведомление об изменении продукта                | <a href="#">EN - Change of packaging</a><br><a href="#">DE - Change of packaging</a> |

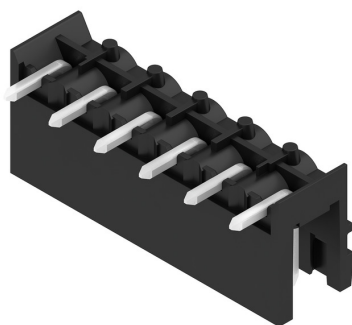
## SL 5.08HC/06/90 3.2SN BK BX

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

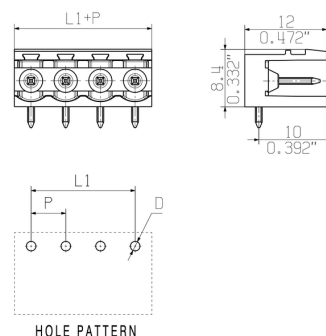
www.weidmueller.com

## Изображения

### Изображение изделия



### Dimensional drawing



### Graph



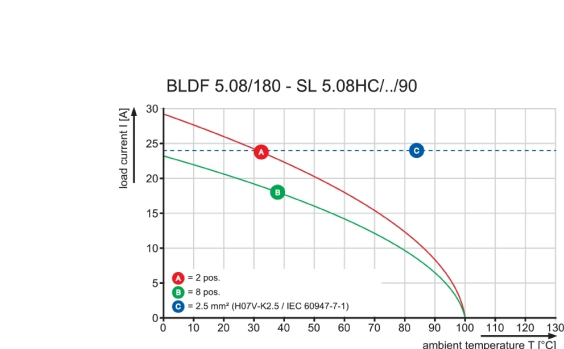
### Graph



### Graph



### Graph



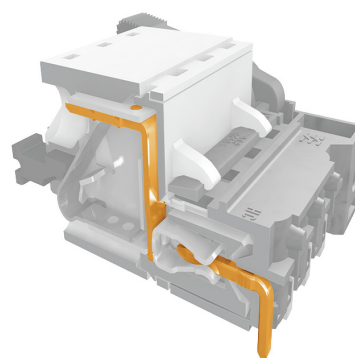
## SL 5.08HC/06/90 3.2SN BK BX

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

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

## Изображения

### Graph



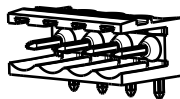
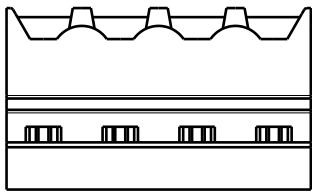
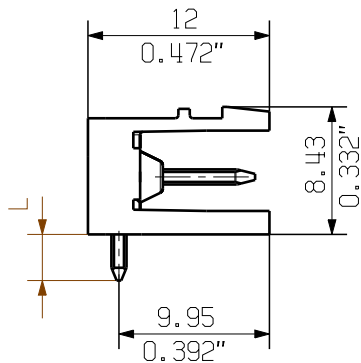
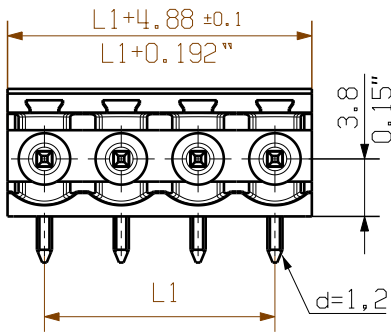
Safe power transmission  
Proven properties

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.

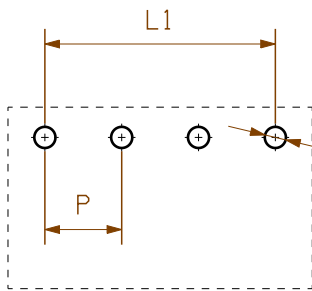
© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding



1/1



HOLE PATTERN

PCB-Ø 1,4 TILL POLE 8  
PCB-Ø 1,5 FROM POLE 9

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.

P=PITCH

SHOWN: SL 5.08HC/04/90

| STIFTLAENGE L<br>PIN LENGTH L | TOLERANZ<br>TOLERANCE |    |         |           |
|-------------------------------|-----------------------|----|---------|-----------|
| 3,2                           | 0,1<br>-0,3           | 24 | 116,84  | 4,600     |
| 4,5                           | 0,1<br>-0,3           | 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] |

|               |                |            |                                  |  |                                                           |  |
|---------------|----------------|------------|----------------------------------|--|-----------------------------------------------------------|--|
|               | DIN ISO 2768-m |            | 101482/5<br>07.02.18 HELIS_MA 00 |  | Cat.no.: .                                                |  |
|               | Modification   |            | Date                             |  | Name                                                      |  |
|               | Drawn          | 18.10.2010 | HERTEL_S                         |  | <b>SL 5.08HC/.. /90...</b><br>STIFTELEISTE<br>MALE HEADER |  |
|               | Responsible    |            | HERTEL_S                         |  |                                                           |  |
|               | Checked        | 27.02.2018 | HELIS_MA                         |  |                                                           |  |
| Supersedes: . | Approved       |            | LANG_T                           |  | Product file: SL-HP 5.08                                  |  |

Weidmüller

3 48753 04  
Drawing no. Issue no.  
Sheet 01 of 05 sheets

7377

## 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.