

**BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

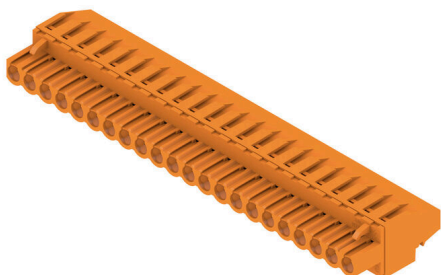
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



Гнездовые разъемы с соединением с зажимным хомутом для подключения проводов с направлением выводов под прямым углом (90° или 270°). Гнездовые разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. Крепление осуществляется с помощью фланца или фиксатора. Кроме того, они оснащены встроенным винтом с двумя шлицами (прямым и крестообразным), защитой от неправильной вставки провода и поставляются с открытыми зажимными хомутами. HC = высокоточный.

**Основные данные для заказа**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Версия                | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 мм, Количество полюсов: 22, 270°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 мм², Ящик |
| Заказ №               | <a href="#">1948990000</a>   |
| Тип                   | BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX  |
| GTIN (EAN)            | 403224862644 1   |
| Кол.                  | 12 Штука   |
| Продуктное отношение  | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 мм²<br>UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12  |
| Упаковка              | Ящик   |
| Статус поставки       | Снято с производства   |
| Последняя дата заказа | 2026-10-31T00:00:00+01:00  |
| Дата создания         | 01.07.2026 10:38:10 MEZ  |

**BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | Соответствовать         |
| UL File Number Search | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (cURus)  | E60693                  |

**Размеры и массы**

|             |           |                   |             |
|-------------|-----------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 27.2 mm   | Глубина (дюймов)  | 1.0709 inch |
| Высота      | 14.1 mm   | Высота (в дюймах) | 0.5551 inch |
| Ширина      | 111.76 mm | Ширина (в дюймах) | 4.4 inch    |
| Масса нетто | 44.35 g   |                   |             |

**Экологическое соответствие изделия**

|                             |                              |                  |  |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |                  |  |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |                  |  |
| Углеродный след продукта    | Производственный цикл        | 0.531 kg CO2 eq. |  |

**Упаковка**

|          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик      | Длина VPE  | 338.00 mm |
| VPE c    | 130.00 mm | Высота VPE | 27.00 mm  |

**Типовые испытания**

|  |                |  |                                  |
|--|----------------|--|----------------------------------|
| Испытание: Прочность маркировки              | Стандарт       | DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.02, используя образец из DIN EN 60068-2-70/07.96                 |                                  |
|  | Испытание      | отметка о происхождении, номинальное напряжение, номинальное поперечное сечение, тип материала |                                  |
|  | Оценивание     | доступно   |                                  |
|  | Испытание      | прочность  |                                  |
|  | Оценивание     | пройдено   |                                  |
| Испытание: Недействие (невозможность замены) | Стандарт       | DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06  |                                  |
|  | Испытание      | развернуто на 180° с кодирующими элементами  |                                  |
|  | Оценивание     | пройдено   |                                  |
|  | Испытание      | визуальный контроль  |                                  |
|  | Оценивание     | пройдено   |                                  |
| Испытание: Зажимное поперечное сечение       | Стандарт       | DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.02                   |                                  |
|  | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение   | цельный 0,2 мм <sup>2</sup>      |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | многожильный 0,2 мм <sup>2</sup> |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | цельный 2,5 мм <sup>2</sup>      |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | многожильный 2,5 мм <sup>2</sup> |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | AWG 26/1                         |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | AWG 26/19                        |

**BLZP 5.08HC/22/270 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 | Оценивание                           | пройдено                             |                                  |  |
|   | Стандарт                             | DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00     |                                  |  |
|   | Требование                           | 0,2 кг                               |                                  |  |
|   | Тип проводника                       | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/1                         |  |
|   |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/19                        |  |
|   | 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  | 0,9 кг                               |                                      |                                  |  |
| Тип проводника  | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/1                             |                                  |  |
|   | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19                            |                                  |  |
| Испытание на выдергивание                                     | Оценивание                           | пройдено                             |                                  |  |
|   | Стандарт                             | DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00     |                                  |  |
|   | Требование                           | ≥10 N                                |                                  |  |
|   | Тип проводника                       | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/1                         |  |
|   |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/19                        |  |
|   | 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  | ≥60 N                                |                                      |                                  |  |
| Тип проводника  | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U4.0                            |                                  |  |
|   | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K4.0                            |                                  |  |
|   | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/1                             |                                  |  |
|   | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19                            |                                  |  |
| Оценивание  | пройдено                             |                                      |                                  |  |

**Системные параметры**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Серия изделия                                   | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08 |
| Вид соединения                                  | Полевое соединение                 |
| Метод проводного соединения                     | Винтовое соединение                |
| Шаг в мм (P)                                    | 5.08 mm                            |
| Шаг в дюймах (P)                                | 0.200 "                            |
| Направление вывода кабеля                       | 270°                               |
| Количество полюсов                              | 22                                 |
| L1 в мм   | 106.68 mm                          |
| L1 в дюймах                                     | 4.200 "                            |
| Количество рядов                                | 1                                  |
| Количество полюсных рядов                       | 1                                  |
| Расчетное сечение                               | 4 mm <sup>2</sup>                  |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем          |

## Технические данные

|   |  |                      |                             |
|---|--|----------------------|-----------------------------|
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 с проникновением/IP 10 без проникновения |                      |                             |
| Вид защиты                                    | IP20   |                      |                             |
| Объемное сопротивление                        | ≤5 mΩ  |                      |                             |
| Кодируемый                                    | Да   |                      |                             |
| Длина зачистки изоляции                       | 7 mm   |                      |                             |
| Зажимной винт                                 | M 2,5  |                      |                             |
| Лезвие отвертки                               | 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1                          |                      |                             |
| Лезвие отвертки стандартное                   | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ         |                      |                             |
| Циклы коммутации                              | 25   |                      |                             |
| Усилие вставки на полюс, макс.                | 10 N   |                      |                             |
| Усилие вытягивания на полюс, макс.            | 9 N  |                      |                             |
| Момент затяжки                                | Тип момента затяжки                            | Подключение проводов |                             |
|   | Информация по использованию                    | Момент затяжки       | мин. 0.4 Nm<br>макс. 0.5 Nm |

## Данные о материалах

|                                       |          |                                       |                            |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------------------------|
| Изоляционный материал                 | PBT      | Цветовой код                          | оранжевый                  |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 2000 | Группа изоляционного материала        | IIIa                       |
| Сравнительный показатель пробоя (СТИ) | ≥ 200    | Moisture Level (MSL)                  |                            |
| Класс пожаростойкости UL 94           | V-0      | Материал контакта                     | Сплав меди                 |
| Поверхность контакта                  | луженые  | Структура слоев штепсельного контакта | 4...8 μm Sn hot-dip tinned |
| 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.   | 4 mm <sup>2</sup>                                       |  |                        |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.                       | AWG 30  |  |                        |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.                      | AWG 12  |  |                        |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U  | 0.2 mm <sup>2</sup>                                     |  |                        |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U   | 4 mm <sup>2</sup>                                       |  |                        |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K   | 0.2 mm <sup>2</sup>                                     |  |                        |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K  | 4 mm <sup>2</sup>                                       |  |                        |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин.  | 0.2 mm <sup>2</sup>                                     |  |                        |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс.                                       | 2.5 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.                    | 4 mm <sup>2</sup>                                       |  |                        |
| Нутромтр в соответствии с EN 60999 a x b; ø                              | 2,8 мм x 2,4 мм   |  |                        |
| Зажимаемый проводник   | Сечение подсоединяемого провода<br>кабельный наконечник | номин.   | 0.5 mm <sup>2</sup>    |
|  |   | Длина снятия изоляции  | номин. 6 mm            |
|  |   | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0,5/6</a> |
|  |   | Длина снятия изоляции  | номин. 8 mm            |

**BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

|                                 |  |  |                            |
|---------------------------------|--|--|----------------------------|
|                                 |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0,5/12 OR</a> |
| Сечение подсоединяемого провода | номин.   | 1 mm <sup>2</sup>  |                            |
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин.   | 6 mm                       |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1,0/6</a>                                       |                            |
| Сечение подсоединяемого провода | номин.   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |                            |
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин.   | 7 mm                       |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1,5/7</a>                                       |                            |
| Сечение подсоединяемого провода | номин.   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |                            |
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин.   | 7 mm                       |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2,5/7</a>                                       |                            |
|                                 | Длина снятия изоляции  | номин.   | 10 mm                      |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2,5/15D BL</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, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)  | 23 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)   | 18 A                   | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)  | 21 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)   | 16 A                   | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2       | 400 V              |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2      | 320 V                  | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3      | 250 V              |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2  | 4 kV                   | Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2 | 4 kV               |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3 | 4 kV                   | Устойчивость к воздействию кратковременного тока   | 3 x 1 сек. с 120 A |

**Номинальные характеристики по CSA**

|   |       |   |                |
|---|-------|---|----------------|
| Институт (CSA)                                      | CSA   | Сертификат № (CSA)                                  | 200039-1121690 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 50 V           |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V | Номинальный ток (группа использования B/CSA)        | 20 A           |
| Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 20 A  | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 30         |

## BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

|   |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.<br>AWG 12 | Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |
|---|---------------------------------|---|

### Номинальные характеристики по UL 1059

|   |   |   |        |
|---|---|---|--------|
| Институт (cURus)  | CURUS   | Сертификат № (cURus)                                    | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) | 300 V   | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V  |
| Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)        | 20 A  | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)        | 10 A   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.      | AWG 26  | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.     | AWG 12 |
| Ссылка на утвержденные значения                         | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |   |        |

### 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>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>• In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

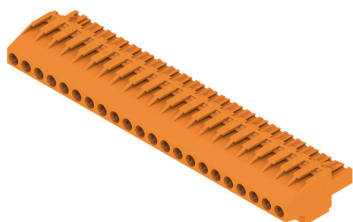
**BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX**

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

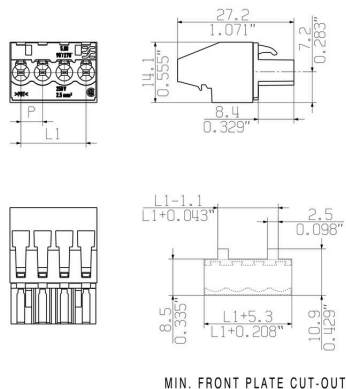
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Изображение изделия**



**Dimensional drawing**



## BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Кодирующие элементы



Соединяет только то, что требуется соединить: правильное соединение в нужном месте. Кодирующие элементы и замковые устройства четко обозначают соединительные элементы в процессе изготовления и эксплуатации. Кодирующие элементы и замковые устройства вставляются перед сборкой или во время фазы сборки кабеля. Альтернатива Weidmüller: настройка онлайн с помощью конфигуратора вариантов для предварительной кодировки перед доставкой. Неправильная сборка на плате и неправильное подключение соединительных элементов больше невозможно. Преимущество: отсутствие поиска и устранения неисправностей в процессе производства и эксплуатационных ошибок пользователя.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | BLZ/SL KO OR BX            | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1573010000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              |  |
| Кол.       | 100 ST                     |  |
| Тип        | BLZ/SL KO BK BX            | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1545710000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент кодировки, черный, Количество полюсов: 1    |
| GTIN (EAN) | 4008190087142              |  |
| Кол.       | 50 ST                      |  |

### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SDS 0.6X3.5X100            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2749340000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | SDIS 0.6X3.5X100           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2749810000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

**BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips**



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SDK PH1 X 80               | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2749410000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 4.5 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): |  |
| GTIN (EAN) | 4050118895636              | 1   |  |
| Кол.       | 1 ST                       |   |  |

**Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidriv**



Отвертка для крестообразного шлица типа Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SDK PZ1 X 80               | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2749440000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 14.5 mm, 80 mm, Толщина лезвия |  |
| GTIN (EAN) | 4050118895667              | (A): 1  |  |
| Кол.       | 1 ST                       |   |  |

**BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SL 5.08/135**



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SL 5.08/22/135 3.2SN OR... | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1603260000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 22, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4008190175085              |   |  |
| Кол.       | 20 ST                      |   |  |

**SL 5.08/135B**



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | SL 5.08/22/135B 3.2SN O... | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1605730000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 22, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4008190186104              |  |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |  |

**SL 5.08/180**



Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

## BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL 5.08/22/180 3.2SN OR... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1519260000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4008190069674              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 22, 180°, Длина штифта для |
| Кол.       | 20 ST                      | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик  |

### SL 5.08/180B



Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL 5.08/22/180B 3.2SN O... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1521560000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4008190016517              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных   |
| Кол.       | 20 ST                      | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 22, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |

### SL 5.08/90



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL 5.08/22/90 3.2SN OR ... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1510060000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4008190001681              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 22, 90°, Длина штифта для |
| Кол.       | 20 ST                      | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик   |

**BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SL 5.08/90B**



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SL 5.08/22/90B 3.2SN OR... | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1512360000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 22, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4008190123970              |   |  |
| Кол.       | 20 ST                      |   |  |

**SL 5.08HC/180**



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; 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 = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SL 5.08HC/22/180 3.2SN ... | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1148550000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 22, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик    |  |
| GTIN (EAN) | 4032248934508              |   |  |
| Кол.       | 20 ST                      |   |  |
| Тип        | SL 5.08HC/22/180 3.2SN ... | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1146690000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 22, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4032248933570              |   |  |
| Кол.       | 20 ST                      |   |  |

**BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SL 5.08HC/180B**

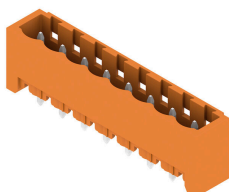


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет 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 = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL 5.08HC/22/180B 3.2SN... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1150030000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248935567              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных   |
| Кол.       | 20 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 22, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик    |
| Тип        | SL 5.08HC/22/180B 3.2SN... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1147970000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248934362              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных   |
| Кол.       | 20 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 22, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

**SL 5.08HC/180G**



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; 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 = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL 5.08HC/22/180G 3.2SN... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1149300000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248935284              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под  |
| Кол.       | 20 ST                      | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 22, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик    |
| Тип        | SL 5.08HC/22/180G 3.2SN... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1147210000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248933143              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под  |
| Кол.       | 20 ST                      | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 22, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

**BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SL 5.08HC/90**

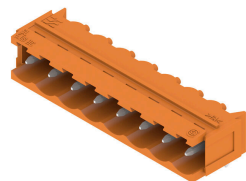


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) 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 = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL 5.08HC/22/90 3.2SN B... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1155290000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |
| GTIN (EAN) | 4050118050615              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под    |
| Кол.       | 20 ST                      | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 22, 90°, Длина штифта для |
|            |                            | припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик                   |
| Тип        | SL 5.08HC/22/90 3.2SN O... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1147190000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |
| GTIN (EAN) | 4050118051308              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под    |
| Кол.       | 20 ST                      | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 22, 90°, Длина штифта для |
|            |                            | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик                |

**SL 5.08HC/90B**



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 = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL 5.08HC/22/90B 3.2SN ... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1155800000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый             |
| GTIN (EAN) | 4050118049954              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол.       | 20 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество        |
|            |                            | полюсов: 22, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм,     |
|            |                            | луженые, черный, Ящик  |
| Тип        | SL 5.08HC/22/90B 3.2SN ... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1154990000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый             |
| GTIN (EAN) | 4050118050844              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол.       | 20 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество        |

## BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

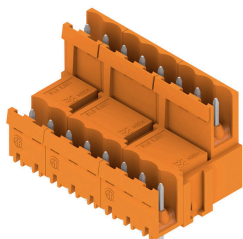
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

полюсов: 22, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

### SLDV 5.08/180

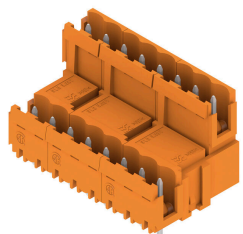


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | SLD 5.08V/44/180 3.2SN ... | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1725850000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |  |
| GTIN (EAN) | 4032248062140              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 44, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |  |
| Кол.       | 10 ST                      |  |  |

### SLDV 5.08/180B



Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SLD 5.08V/44/180B 3.2SN... | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1726940000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |  |
| GTIN (EAN) | 4032248062836              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 44, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |  |
| Кол.       | 10 ST                      |   |  |

**BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

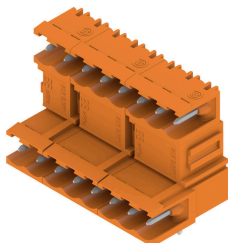
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SLDV 5.08/90**

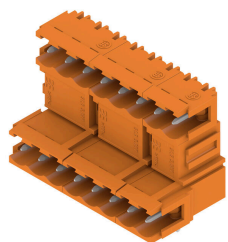


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SLD 5.08V/44/90 3.2 SN ... | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1725370000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |  |
| GTIN (EAN) | 4032248060771              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под    |  |
| Кол.       | 10 ST                      | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 44, 90°, Длина штифта для |  |
|            |                            | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик                |  |

**SLDV 5.08/90B**

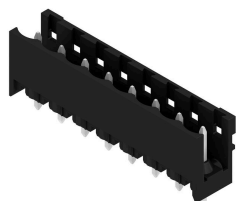


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | SLD 5.08V/44/90B 3.2 SN... | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1726480000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый             |  |
| GTIN (EAN) | 4032248061457              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |  |
| Кол.       | 10 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество        |  |
|            |                            | полюсов: 44, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм,     |  |
|            |                            | луженые, оранжевый, Ящик                                     |  |

**SL-SMT 5.08/180 Box**



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

## BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/22/180 3...  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1838180000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248348244              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR   |
| Кол.       | 20 ST                      | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 22, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

### SL-SMT 5.08/180G Box



Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/22/180G 3... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1838410000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248348473              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR   |
| Кол.       | 20 ST                      | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 22, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

### SL-SMT 5.08HC/90 Box



Термостойкий открытый штекерный соединитель угловой конфигурации (90°). Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/22/90 3.2... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1780150000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248165476              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR  |
| Кол.       | 20 ST                      | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 22, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

## BLZP 5.08HC/22/270 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### SL-SMT 5.08HC/90G Box

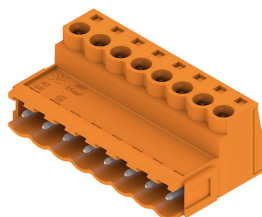


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/22/90G 3...  | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1780380000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR   |  |
| GTIN (EAN) | 4032248165704              | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 22, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |  |
| Кол.       | 20 ST                      |   |  |

### SLS 5.08/180B



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

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SLS 5.08/22/180B SN OR ... | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1645200000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,   |  |
| GTIN (EAN) | 4008190284411              | Количество полюсов: 22, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм <sup>2</sup> , Ящик |  |
| Кол.       | 12 ST                      |   |  |