

**S2C-SMT 3.50/06/180LF 1.5SN BK RL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

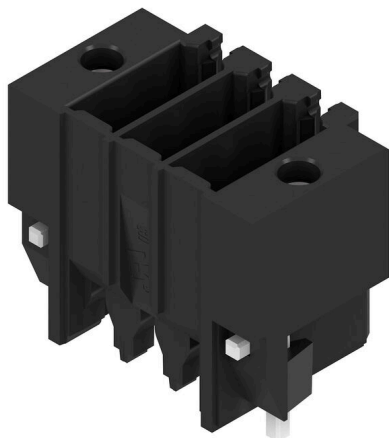
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



Термостойкий штекерный соединитель.

- Защита от прикосновения
- Возможность подключения к гнездовому разъему B2CF 3.50 PUSH IN
- Направление подключения — перпендикулярно или параллельно печатной плате (180° / 90°)
- Варианты исполнения корпуса: закрытый (G) и с фланцем под пайку (LF)
- Упаковка — коробка (BX) или антистатическая лента на катушке (RL)
- Подходит для пайки оплавлением сквозных отверстий (Reflow) и волной припоя
- Длина выводов 1,5 или 3,5 мм.

**Основные данные для заказа**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Версия               | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, 3.50 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |
| Заказ №              | <a href="#">1358640000</a>   |
| Тип                  | S2C-SMT 3.50/06/180LF 1.5SN BK RL  |
| GTIN (EAN)           | 4050118161342  |
| Кол.                 | 175 Штука  |
| Продуктное отношение | IEC: 200 V / 13.4 A<br>UL: 150 V / 9.5 A   |
| Упаковка             | Таре   |

Дата создания 02.07.2026 02:37:06 MEZ

Статус каталога / Изображения

**S2C-SMT 3.50/06/180LF 1.5SN BK RL**

**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           | 10.8 mm    | Глубина (дюймов)  | 0.4252 inch |
| Высота            | 15.7 mm    | Высота (в дюймах) | 0.6181 inch |
| Высота, мин.      | 14.2 mm    | Ширина            | 17.5 mm     |
| Ширина (в дюймах) | 0.689 inch | Масса нетто       | 2.92 g      |

**Экологическое соответствие изделия**

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |

**Упаковка**

|   |                          |   |           |
|---|--------------------------|---|-----------|
| Упаковка уровня ESD                                   | токорассеивающий         | Упаковка  | Tape      |
| Длина VPE   | 330.00 mm                | VPE с   | 330.00 mm |
| Высота VPE  | 37.00 mm                 | Глубина ленты (T2)                                    | 19.80 mm  |
| Ширина ленты (Ш)                                      | 32 mm                    | Глубина ленты с кармашками (KO)                       | 19.30 mm  |
| Высота ленты с кармашками (AO)                        | 11.10 mm                 | Ширина ленты с кармашками (BO)                        | 19.50 mm  |
| Разделение кармашка ленты (P1)                        | 20.00 mm                 | Перфорация для разделения ленты (E)                   | 1.75 mm   |
| Разделение кармашка ленты (F)                         | 14.20 mm                 | Диаметр катушки с лентой $\phi$ (A)                   | 330 mm    |
| Поверхностное сопротивление                           | Rs = 109 - 1012 $\Omega$ | Ширина контактной площадки Pick & Place (WPPP)        | 10 mm     |
| Длина контактной площадки Pick & Place (LPPP)         | 15.6 mm                  | Диаметр извлекаемой поверхности ( $\phi$ 9 mm Dмакс.) |           |
| Выступ 1 контактной площадки Pick & Place (LO1 (PPP)) | 7.8 mm                   | Выступ 2 контактной площадки Pick & Place (PO2 (PPP)) | 7.8 mm    |

**Системные характеристики**

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Серия изделия                                   | OMNIMATE Signal — серия B2C/S2C 3.50, 2-рядные | Вид соединения                                       | Соединение с платой                              |
| Монтаж на печатной плате                        | Соединение THT/THR под пайку                   | Шаг в мм (P)   | 3.50 mm  |
| Шаг в дюймах (P)                                | 0.138 "  | Угол вывода  | 180°   |
| Количество полюсов                              | 6  | Количество контактных штырьков на полюс              | 1  |
| Длина штифта для припайки (l)                   | 1.5 mm   | Допуск на длину выводов под пайку                    | 0 / -0.3 mm                                      |
| Размеры выводов под пайку                       | d = 1,0 mm, восьмиугольный                     | Размеры выводов под пайку = допуск d+0,01 / -0,03 mm |  |
| Диаметр отверстия припойного ушка (D)           | 1.3 mm   | Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D)      | + 0,1 mm   |
| Наружный диаметр площадки под пайку             | 2.1 mm   | Диаметр отверстия трафарета                          | 1.9 mm   |
| L1 в мм   | 7.00 mm  | L1 в дюймах  | 0.276 "  |
| Количество рядов                                | 1  | Количество полюсных рядов                            | 2  |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем, без                 | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470        | IP 20 с проникновением / IP 10 без проникновения |

**S2C-SMT 3.50/06/180LF 1.5SN BK RL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

|                                    |  |                                |     |
|------------------------------------|--|--------------------------------|-----|
|                                    | проникновения/<br>защита от доступа<br>тыльной стороны руки, с<br>проникновением |                                |     |
| Кодируемый                         | Да   | Усилие вставки на полюс, макс. | 5 N |
| Усилие вытягивания на полюс, макс. | 5 N  |                                |     |

**Данные о материалах**

|                                       |                                |                                      |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Изоляционный материал                 | LCP GF                         | Цветовой код                         | черный                         |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 9011                       | Группа изоляционного материала       | IIIb                           |
| Сравнительный показатель пробоя (СТИ) | ≥ 175                          | Moisture Level (MSL)                 | 1                              |
| Класс пожаростойкости UL 94           | V-0                            | Материал контакта                    | Сплав медный                   |
| Поверхность контакта                  | луженые                        | Структура слоев соединения под пайку | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt |
| Структура слоев штепсельного контакта | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt | Температура хранения, мин.           | -40 °C                         |
| Температура хранения, макс.           | 70 °C                          | Рабочая температура, мин.            | -50 °C                         |
| Рабочая температура, макс.            | 120 °C                         | Температурный диапазон монтажа, мин. | -40 °C                         |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 120 °C                         |                                      |                                |

**Номинальные характеристики по IEC**

|  |                        |  |                   |
|--|------------------------|--|-------------------|
| пройдены испытания по стандарту  | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)  | 13.4 A            |
| Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)  | 12 A                   | Номинальное импульсное напряжение 200 V при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2   |                   |
| Номинальное импульсное напряжение 160 V при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2  |                        | Номинальное импульсное напряжение 80 V при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3   |                   |
| Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2  |                        | Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2 |                   |
| Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3 |                        | Устойчивость к воздействию кратковременного тока   | 3 x 1 сек. с 80 A |

**Номинальные характеристики по CSA**

|   |   |   |                |
|---|---|---|----------------|
| Институт (CSA)                                      | CSA   | Сертификат № (CSA)                                  | 200039-1121690 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 150 V   | Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 50 V           |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 150 V   | Номинальный ток (группа использования B/CSA)        | 9.5 A          |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA)        | 9.5 A   | Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 9.5 A          |
| Ссылка на утвержденные значения                     | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |   |                |

## S2C-SMT 3.50/06/180LF 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Номинальные характеристики по UL 1059

|   |   |   |        |
|---|---|---|--------|
| Институт (cURus)  | CURUS   | Сертификат № (cURus)                                    | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) | 150 V   | Номинальное напряжение (группа использования С/UL 1059) | 50 V   |
| Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)        | 9.5 A   | Номинальный ток (группа использования С/UL 1059)        | 9.5 A  |
| 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>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Spacing between rows: see hole layout</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    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ETIM 10.0   | EC002637    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 |             |             |



**S2C-SMT 3.50/06/180LF 1.5SN BK RL**

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

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

**Изображения**

**Dimensional drawing**



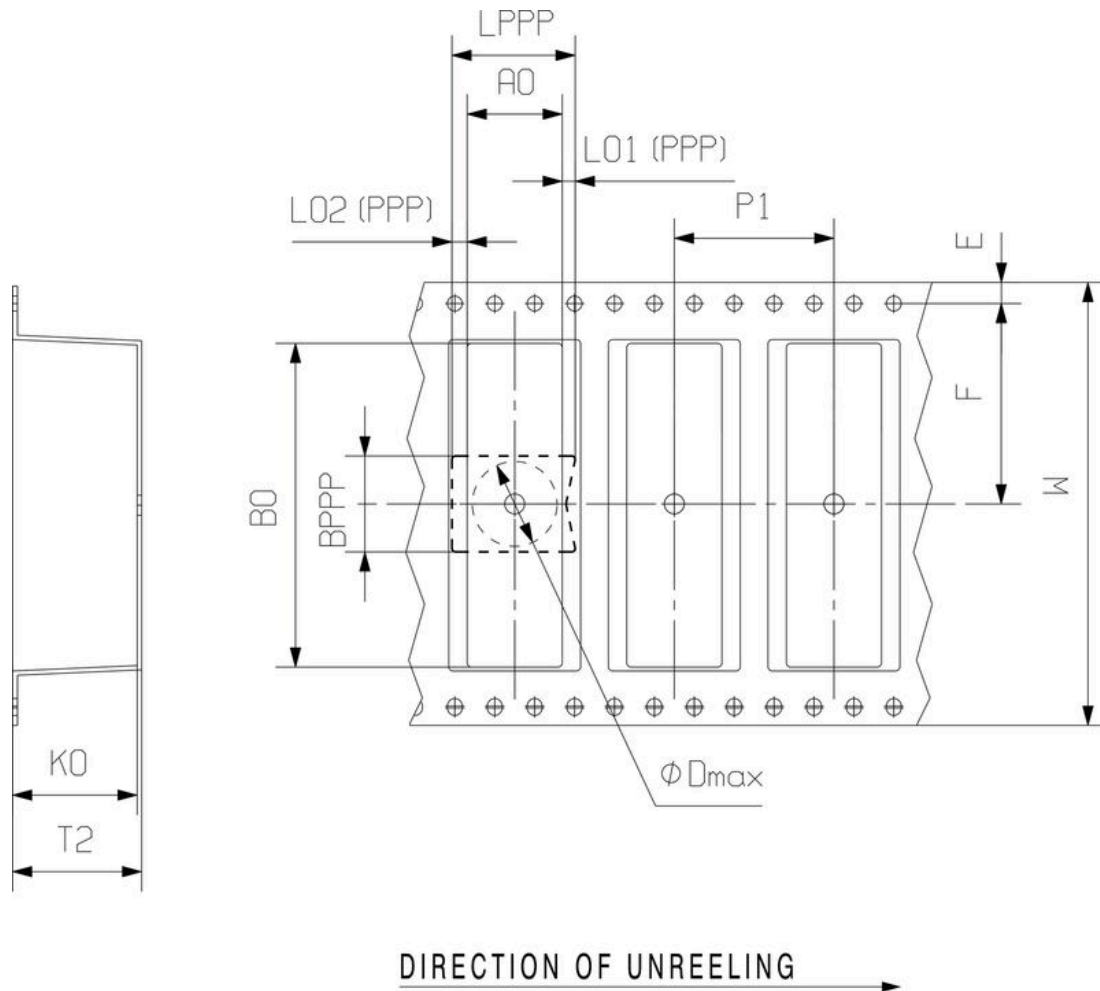
**S2C-SMT 3.50/06/180LF 1.5SN BK RL**

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

**Изображения**

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

**Dimensional drawing**



## S2C-SMT 3.50/06/180LF 1.5SN BK RL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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        | B2L/S2L 3.50 KO BK BX      | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1849740000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент кодировки, черный, Количество полюсов: 1    |  |
| GTIN (EAN) | 4032248378203              |  |  |
| Кол.       | 100 ST                     |  |  |
| Тип        | B2L/S2L 3.50 KO OR BX      | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1849730000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248378197              |  |  |
| Кол.       | 100 ST                     |  |  |