

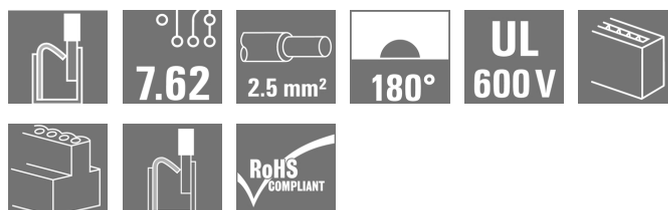
BLF 7.62HP/06/180 SN OR BX SO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Гнездовой соединитель 180° с технологией соединения PUSH IN для проводов сечением 2,5 мм² с шагом 7,62

Соответствует требованиям стандартов UL 1059 600 V, класс C, и IEC 61800-5-1

Варианты: без фланца, с наружным фланцем или с защелкой.

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|--|
| Исполнение | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 7.62 мм, Количество полюсов: 6, PUSH IN, Диапазон зажима, макс. : 2.5 мм ² , Ящик |
| Номер для заказа | 1325950000 |
| Тип | BLF 7.62HP/06/180 SN OR BX SO |
| GTIN (EAN) | 4050118130416 |
| Кол. | 36 Шт. |
| Продуктное отношение | IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 мм ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12 |
| Упаковка | Ящик |

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:46:53 CEST

BLF 7.62HP/06/180 SN OR BX SO

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Высота | 15,1 мм | Высота (в дюймах) | 0,594 inch |
| Глубина | 28,1 мм | Глубина (дюймов) | 1,106 inch |
| Масса нетто | 13,498 g | | |

Упаковка

| | | | |
|----------|--------|------------|--------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 40 мм |
| VPE с | 135 мм | Высота VPE | 350 мм |

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, обозначение типа, шаг, тип материала, дата, часы | | |
| | Оценивание | доступно | | |
| | Испытание | прочность | | |
| | Оценивание | пройдено | | |
| Испытание: Неадекватность (невозможность замены) | Стандарт | DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08 | | |
| | Испытание | развернуто на 180° с кодирующими элементами | | |
| | Оценивание | пройдено | | |
| | Испытание | развернуто на 180° без кодирующих элементов | | |
| | Оценивание | пройдено | | |
| Испытание: Зажимное поперечное сечение | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/04.08 | | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | цельный | 0,5 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный | 0,5 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | цельный | 2,5 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный | 2,5 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/1 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/19 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/1 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19 | |
| | Оценивание | пройдено | | |

BLF 7.62HP/06/180 SN OR BX SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|--|
| Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00 | | |
| | Требование | 0,3 кг | | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-U0.5 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-K0.5 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/1 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/19 | |
| | Оценивание | пройдено | | |
| | Требование | 0,7 кг | | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U2.5 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K2.5 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/1 | |
| | Оценивание | пройдено | | |
| | Требование | 0,9 кг | | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19 | | |
| Оценивание | пройдено | | | |
| Испытание на выдергивание | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00 | | |
| | Требование | ≥20 N | | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-U0.5 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-K0.5 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/1 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/19 | |
| | Оценивание | пройдено | | |
| | Требование | ≥50 N | | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U2.5 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K2.5 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/1 | |
| | Оценивание | пройдено | | |
| | Требование | ≥60 N | | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19 | | |
| Оценивание | пройдено | | | |

Системные параметры

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------------------|
| Серия изделия | OMNIMATE Power — серия BL/SL 7.62HP | Вид соединения | Полевое соединение |
| Метод проводного соединения | PUSH IN | Шаг в мм (P) | 7,62 мм |
| Шаг в дюймах (P) | 0,3 inch | Количество полюсов | 6 |
| L1 в мм | 38,1 мм | L1 в дюймах | 1,5 inch |
| Количество полюсных рядов | 1 | Расчетное сечение | 2,5 mm ² |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 |
| Кодируемый | Да | Длина зачистки изоляции | 10 мм |
| Циклы коммутации | 25 | Усилие вставки на полюс, макс. | 8,5 N |
| Усилие вытягивания на полюс, макс. | 6 N | | |

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:46:53 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

BLF 7.62HP/06/180 SN OR BX SO

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Данные о материалах**

| | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|
| Изоляционный материал | PBT | Цветовой код | оранжевый |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 2000 | Группа изоляционного материала | IIIa |
| Сравнительный показатель пробоя (СТИ) | ≥ 200 | Прочность изоляции | $\geq 10^8 \Omega$ |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Материал контакта | Медный сплав |
| Структура слоев штепсельного контакта | 4...8 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 | | |

Провода, подходящие для подключения

| | |
|--|----------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0,08 mm ² |
| Диапазон зажима, макс. | 2,5 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U | 1,5 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K | 2,5 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин. | 0,5 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс. | 2,5 mm ² |
| с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0,5 mm ² |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс. | 2,5 mm ² |
| Нутрометр в соответствии с EN 60999 а x b; \varnothing | 2,8 мм x 2,0 мм |

BLF 7.62HP/06/180 SN OR BX SO

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

www.weidmuller.com

Технические данные

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | | номин. | 0,5 mm ² |
| кабельный наконечник | | Длина снятия изоляции | номин. 12 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.5/16 OR |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 10 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.5/10 |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод | |
| | номин. | 0,75 mm ² | |
| кабельный наконечник | | Длина снятия изоляции | номин. 12 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.75/16 W |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 10 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.75/10 |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод | |
| | номин. | 1 mm ² | |
| кабельный наконечник | | Длина снятия изоляции | номин. 12 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.0/16D R |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 10 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.0/10 |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод | |
| | номин. | 1,5 mm ² | |
| кабельный наконечник | | Длина снятия изоляции | номин. 10 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.5/10 |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 12 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.5/16 R |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод | |
| | номин. | 2,5 mm ² | |
| кабельный наконечник | | Длина снятия изоляции | номин. 10 мм |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2.5/10 |

BLF 7.62HP/06/180 SN OR BX SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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) | 24 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 24 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 23,8 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 21 A | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | 1 000 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 1 000 V | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 630 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | 6 kV | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 8 kV |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 6 kV | Устойчивость к воздействию кратковременного тока | 3 x 1 сек. с 180 A |

Номинальные характеристики по CSA

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) | 600 V | Номинальное напряжение (группа использования С/CSA) | 600 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 600 V | Номинальный ток (группа использования В/CSA) | 21 A |
| Номинальный ток (группа использования С/CSA) | 21 A | Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 5 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |

Номинальные характеристики по UL 1059

| | | | |
|---|---|---|--------|
| Институт (cURus) |  | Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) | 600 V | Номинальное напряжение (группа использования С/UL 1059) | 600 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 600 V | Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) | 20 A |
| Номинальный ток (группа использования С/UL 1059) | 20 A | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | 5 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 | 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. | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC002638 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 |

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:46:53 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

BLF 7.62HP/06/180 SN OR BX SO

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">• Обжим формы «А» обжимных втулок для фиксации концов проводов рекомендуется выполнять обжимным инструментом PZ 6/5.• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | E60693 |

Загрузки

| | |
|--------------------|----------------------|
| Технические данные | STEP |
|--------------------|----------------------|

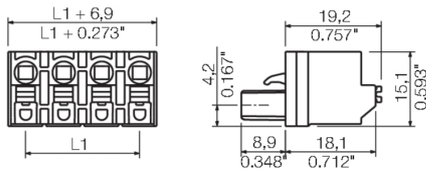
BLF 7.62HP/06/180 SN OR BX SO

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

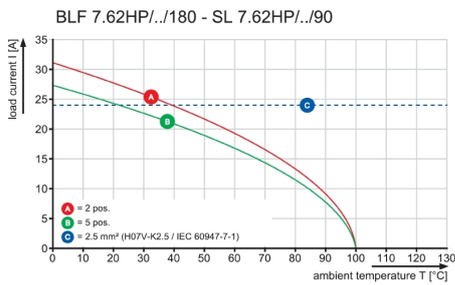
www.weidmueller.com

Изображения

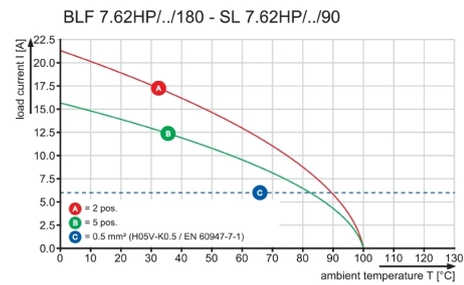
Dimensional drawing



Graph



Graph



Преимущество изделия



Vibration-proof connection