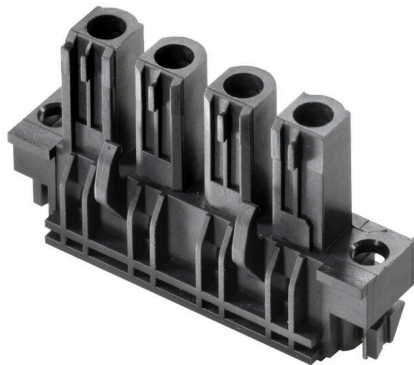


BLL 7.62HP/04/180LF 3.2SN BK BX



Гнездовая головка 180° для печатной платы с шагом 7,62. Соответствует требованиям IEC 61800-5-1 и допускает сертификацию UL в соответствии с UL840 600 В. Идеальное решение, безопасное к касанию для выходного силового тока и промежуточных контуров. Профиль сопряжения гарантирует безопасность при касании >3 мм согласно IEC61800-5-1.

Варианты: без фланца, с винтовым фланцем или со сварным фланцем.

Основные данные для заказа

| | |
|-----------------------|--|
| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, розеточная колодка. Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Заказ № | 1134110000 |
| Тип | BLL 7.62HP/04/180LF 3.2SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248914067 |
| Кол. | 42 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 630 V / 24 A UL: 300 V / 20 A |
| Упаковка | Ящик |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Последняя дата заказа | 2023-10-19T00:00:00+01:00 |
| Дата создания | 2005-02-03T10:19:12Z |

BLL 7.62HP/04/180LF 3.2SN BK 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 [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E60693

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 10.4 mm | Глубина (дюймов) | 0.4094 inch |
| Высота | 27.7 mm | Высота (в дюймах) | 1.0905 inch |
| Ширина | 39.66 mm | Ширина (в дюймах) | 1.5614 inch |
| Масса нетто | 7.5 g | | |

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 349.00 mm |
| VPE с | 137.00 mm | Высота VPE | 33.00 mm |

Системные параметры

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|---------------------------|
| Серия изделия | OMNIMATE Power – серия BL/SL 7.62HP | Вид соединения | Соединение с платой |
| Шаг в мм (P) | 7.62 mm | Шаг в дюймах (P) | 0.300 " |
| Количество полюсов | 4 | L1 в мм | 22.86 mm |
| L1 в дюймах | 0.900 " | Количество рядов | 1 |
| Количество полюсных рядов | 1 | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 | Кодируемый | Да |
| Усилие вставки на полюс, макс. | 10 N | Усилие вытягивания на полюс, макс. | 7 N |

Данные о материалах

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Изоляционный материал | PA GF | Цветовой код | черный |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 | Группа изоляционного материала | IIIa |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 200 | Moisture Level (MSL) | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Материал контакта | Сплав меди |
| Поверхность контакта | луженые | Структура слоев соединения под пайку | 2...3 μm Ni / 2...4 μm Sn matt |
| 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 | | |

BLL 7.62HP/04/180LF 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & 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) | 24 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 24 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 21 A | Номинальное импульсное напряжение 630 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 630 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | | Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | | Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | | Устойчивость к воздействию кратковременного тока | 3 x 1 сек. с 180 A |
| Расстояние утечки, мин. | 7.8 mm | Зазор, мин. | 7.2 mm |

Номинальные характеристики по CSA

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 150 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V | Номинальный ток (группа использования B/CSA) | 20 A |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA) | 20 A | Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 10 A |

Номинальные характеристики по UL 1059

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Институт (cURus) | CURUS | Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059) | 100 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V | Номинальный ток (группа использования B/UL 1059) | 20 A |
| Номинальный ток (группа использования C/UL 1059) | 20 A | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | 10 A |
| Расстояние утечки, мин. | 7.8 mm | Разделительное расстояние, мин. | 7.2 mm |

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"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Spacing between rows: see hole layout • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • P on drawing = pitch • 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. |

BLL 7.62HP/04/180LF 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

- 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
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

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 | | |

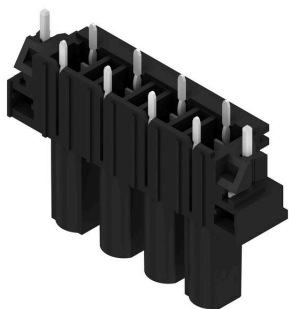
BLL 7.62HP/04/180LF 3.2SN BK BX

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

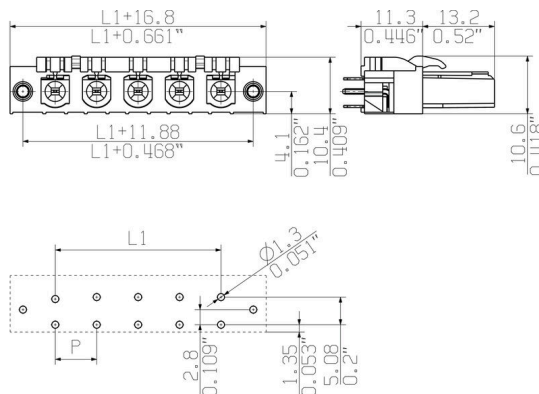
www.weidmueller.com

Изображения

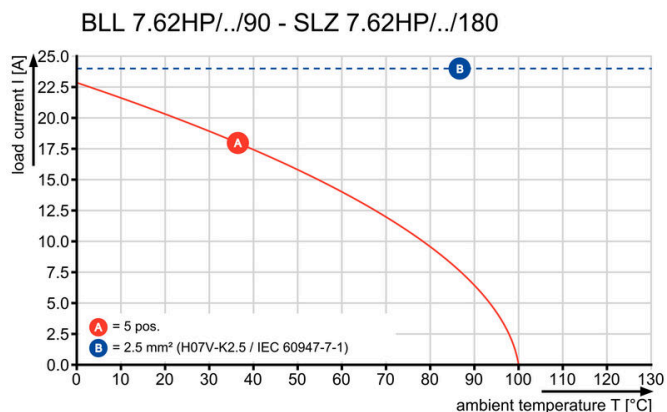
Изображение изделия



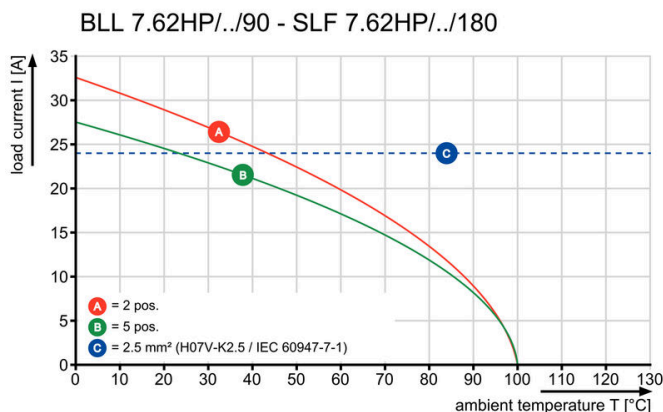
Dimensional drawing



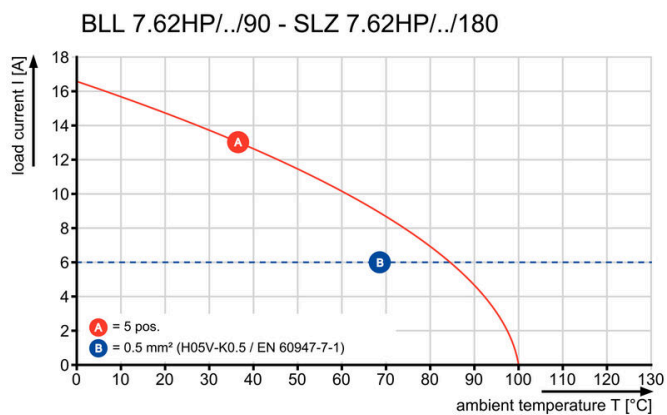
Graph



Graph



Graph



BLL 7.62HP/04/180LF 3.2SN BK 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 № | 1573010000 | 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 № | 1545710000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент кодировки, черный, Количество полюсов: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | |
| Кол. | 50 ST | |

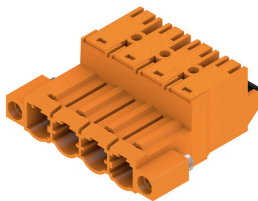
BLL 7.62HP/04/180LF 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLF 7.62HP/180F

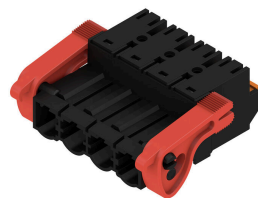


Перевернутый штекерный соединитель 180° с технологией соединения PUSH IN для проводов сечением 2,5 мм² с шагом 7,62 Также является превосходным решением с защитой от прикосновения для обратных напряжений.
Соответствует требованиям стандартов UL1059 600 V, класс C, и IEC 61800-5-1.
Варианты: выпускается без фланца, с наружным фланцем, с защелкой.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLF 7.62HP/04/180F SN B... | Версия |
| Заказ № | 1043690000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248775262 | Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол. | 42 ST | устройством, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm ² , Ящик |
| Тип | SLF 7.62HP/04/180F SN O... | Версия |
| Заказ № | 1043650000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248775224 | Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол. | 42 ST | устройством, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm ² , Ящик |

SLF 7.62HP/180LR



Перевернутый штекерный соединитель 180° с технологией соединения PUSH IN для проводов сечением 2,5 мм² с шагом 7,62 Также является превосходным решением с защитой от прикосновения для обратных напряжений.
Соответствует требованиям стандартов UL1059 600 V, класс C, и IEC 61800-5-1.
Варианты: выпускается без фланца, с наружным фланцем, с защелкой.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLF 7.62HP/04/180LR SN ... | Версия |
| Заказ № | 1043770000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248775347 | Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол. | 42 ST | устройством, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm ² , Ящик |

BLL 7.62HP/04/180LF 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLZ 7.62HP/180F



Обратная штекерная головка 180° с защелкивающим хомутом для местной проводки 2,55 мм² с шагом 7,62. Также является превосходным решением с защитой от прикосновения для обратных напряжений. Соответствует требованиям стандартов UL1059 600 V, класс C, и IEC 61800-5-1. Варианты: выпускается без фланца, с наружным фланцем или с защелкой.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLZ 7.62HP/04/180F SN B... | Версия |
| Заказ № | 1043450000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 мм, |
| GTIN (EAN) | 4032248775026 | Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол. | 42 ST | зажима, макс. : 2.5 мм ² , Ящик |