

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



















Изображение аналогичное

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

| Исполнение | Штекерный соединитель печатной платы, розеточная колодка, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
|----------------------|--|
| Номер для заказа | <u>1122140000</u> |
| Тип | BLL 7.62HP/05/180F 3.2SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248903290 |
| Кол. | 36 Шт. |
| Продуктное отношение | IEC: 630 V / 24 A UL: 300 V / 20 A |

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:45:52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры и массы | | | |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Масса нетто | 7,18 g | | |
| Упаковка | | | |
| | | | |
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 30 мм |
| VPE c | 135 мм | Высота VPE | 350 мм |
| Системные параметры | | | |
| Серия изделия | OMNIMATE Power — | Вид соединения | |
| | серия BL/SL 7.62HP | | Соединение с платой |
| Шаг в мм (Р) | 7,62 мм | Шаг в дюймах (Р) | 0,3 inch |
| Соличество полюсов | 5 | L1 в мм | 30,48 мм |
| L1 в дюймах | 1,2 inch | 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 | п. |
| | 0,15 Nm | Monacut cotavy, pulto disculo movo | Да 0,25 Nm |
| Иомент затяжки винта фланца, мин. ∕силие вставки на полюс, макс. | 10 N | Момент затяжки винта фланца, макс. Усилие вытягивания на полюс, макс. | 7 N |
| | | | |
| Данные о материалах | | | |
| Изоляционный материал | PA GF | Цветовой код | черный |
| Габлица цветов (аналогич.) | RAL 9011 | Группа изоляционного материала | Illa |
| Сравнительный показатель пробоя | | Класс пожаростойкости UL 94 | |
| CTI) | >= 200 | | V-0 |
| VIатериал контакта | Медный сплав | Поверхность контакта | луженые |
| Структура слоев соединения под пай | ку23 µm Ni / 24 µm Sn матовый | Структура слоев штепсельного контакта | 48 µm Sn луженый погружением в распла |
| Гемпература хранения, мин. | -40 °C | Температура хранения, макс. | 70 °C |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C | Рабочая температура, макс. | 100 °C |
| Гемпературный диапазон монтажа, мин. | -25 °C | Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C |
| Номинальные характеристи | ки 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) | | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ | |
| | 21 A | Категория загрязнения II/2 | 630 V |
| Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности | / | Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/ | ′ |
| Категория загрязнения III/2 | 630 V | Категория загрязнения III/3 | 400 V |
| Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности | / | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ | ′ |
| Категория загрязнения II/2 Номинальное импульсное напряжени | | Категория загрязнения III/2 Устойчивость к воздействию | 6 kV |

кратковременного тока

при категории помехозащищенности/

Категория загрязнения III/3

3 х 1 сек. с 180 А



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по CSA

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

Номинальные характеристики по UL 1059

| Институт (cURus) | , G | Сертификат № (cURus) | |
|---|---|---|--------|
| | C # 100 | <u> </u> | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования С/UL 1059) | 150 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 |
| Разделительное расстояние, мин. | 7,2 мм | Расстояние утечки, мин. | 7,8 мм |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. | | |

Классификации

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

| Важное примечание | |
|-------------------|---|
| | |
| Соответствие ІРС | 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 | Дополнительные цвета — по запросу Позолоченные контактные поверхности по запросу Промежуток между рядами: см. компоновку отверстий Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. Р на чертеже – шаг Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение. Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев |

Сертификаты

| Сертификаты | c FL us III | |
|-----------------------|--------------------|--|
| ROHS | Соответствовать | |
| UL File Number Search | E60693 | |

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:45:52 CEST

Справочный листок технических данных



BLL 7.62HP/05/180F 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

| Одобрение / сертификат / докумен | то |
|----------------------------------|---------------------------------|
| соответствии | Declaration of the Manufacturer |
| Технические данные | <u>STEP</u> |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD |



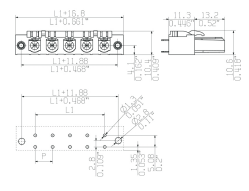
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

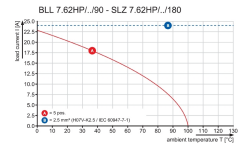
www.weidmueller.com

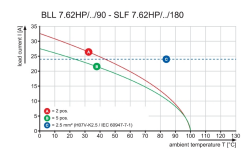
Изображения

Dimensional drawing

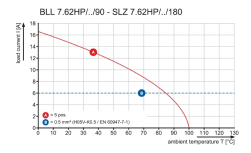


Graph Graph





Graph



KRUG M

HELIS_MA

LANG_T

08.06.2018

BUCHSENLEISTE

SOCKET BLOCK

7373

Product file: BLL7.62HP

Responsible

Checked

Approved

Scale: 2:1

Supersedes: .

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.



Recommended wave solderding profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.