

SL 7.62HP/03/270G 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

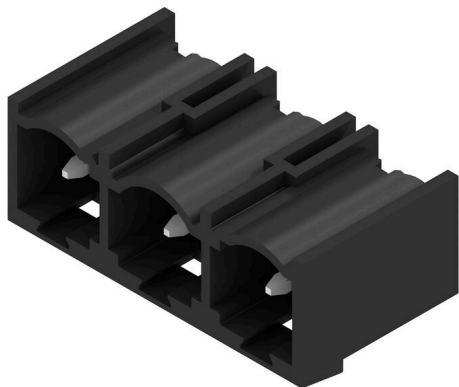
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Мощность на плате - 100% безопасность, 100% интеграция, 100% экономичность:

Компактное эффективное решение для применения в UL-600V для низкого диапазона параметров до 12 кВА

- 29 A при 400 В (IEC)
- 20 A при 300 В (UL)
- Профиль сопряжения с одиночной камерой
- Диапазон зажима: 0,08 - 4 мм² / AWG 28 - 12

Помощь в сертификации устройства:

- Соответствует требованиям стандарта для 600 В в соответствии с UL 508 / UL840.
- Соответствует повышенным требованиям по безопасности при касании согласно IEC68100-5-1 Диета для похудения для многостадийных устройств: Сократите размер и уменьшите затраты для высокой производительности и низких параметрах с сохранением сертификации устройства!

Штекерный разъем, угол выходного отвода 270°

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 3, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Заказ № | 1472250000 |
| Тип | SL 7.62HP/03/270G 3.2SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118317411 |
| Кол. | 100 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 630 V / 27.5 A UL: 300 V / 20 A |
| Упаковка | Ящик |

SL 7.62HP/03/270G 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E60693 |

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Глубина | 11.75 mm | Глубина (дюймов) | 0.4626 inch |
| Высота | 11.6 mm | Высота (в дюймах) | 0.4567 inch |
| Высота, мин. | 8.4 mm | Ширина | 22.04 mm |
| Ширина (в дюймах) | 0.8677 inch | Масса нетто | 1.75 g |

Температуры

| | | | |
|------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|--------|
| Температура при длительном использовании, мин. | -25 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 100 °C |
|------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|--------|

Экологическое соответствие изделия

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | | |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% | | |
| Углеродный след продукта | Производственный цикл | 0,011 kg CO2 eq. | |

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 168.00 mm |
| VPE с | 121.00 mm | Высота VPE | 50.00 mm |

Системные характеристики

| | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Серия изделия | OMNIMATE Power – серия BL/SL 7.62HP | Вид соединения | Соединение с платой |
| Монтаж на печатной плате | Соединение THT под пайку | Шаг в мм (P) | 7.62 mm |
| Шаг в дюймах (P) | 0.300 " | Угол вывода | 270° |
| Количество полюсов | 3 | Количество контактных штырьков на полюс | 1 |
| Длина штифта для припайки (l) | 3.2 mm | Размеры выводов под пайку | 1,0 x 1,0 mm |
| Размеры выводов под пайку = допуск d+0,01 / -0,03 mm | | Диаметр отверстия припойного ушка (D) | 1.4 mm |
| Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D) | + 0,1 mm | L1 в мм | 15.24 mm |
| L1 в дюймах | 0.600 " | Количество рядов | 1 |
| Количество полюсных рядов | 1 | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем, с проникновением |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 с проникновением | Вид защиты | IP 10 |
| Кодируемый | Да | Циклы коммутации | 25 |

Данные о материалах

| | | | |
|----------------------------|----------|--------------------------------|--------|
| Изоляционный материал | PA GF | Цветовой код | черный |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 | Группа изоляционного материала | II |

SL 7.62HP/03/270G 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Сравнительный показатель пробы (CTI) | ≥ 500 |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Поверхность контакта | луженые |
| Структура слоев штепсельного контакта | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt |
| Температура хранения, макс. | 70 °C |
| Рабочая температура, макс. | 100 °C |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C |

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Moisture Level (MSL) | |
| Материал контакта | Сплав меди |
| Структура слоев соединения под пайку | 1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt |
| Температура хранения, мин. | -40 °C |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C |

Номинальные характеристики по IEC

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| пройдены испытания по стандарту | IEC 60664-1, IEC 61984 |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 27.5 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 22 A |
| Номинальное импульсное напряжение 500 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | |
| Расстояние утечки, мин. | 8.1 mm |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 27.5 A |
| Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 25 A |
| Номинальное импульсное напряжение 630 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | |
| Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | |
| Устойчивость к воздействию кратковременного тока | 3 x 1 сек. с 180 A |
| Зазор, мин. | 6.5 mm |

Номинальные характеристики по CSA

| | |
|-----------------------------------------------------|-------|
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 600 V |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA) | 20 A |

| | |
|-----------------------------------------------------|-------|
| Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования B/CSA) | 20 A |
| Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 5 A |

Номинальные характеристики по UL 1059

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Институт (cURus) | CURUS |
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) | 300 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 600 V |
| Номинальный ток (группа использования C/UL 1059) | 20 A |
| Расстояние утечки, мин. | 11.2 mm |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

| | |
|---------------------------------------------------------|--------|
| Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования B/UL 1059) | 20 A |
| Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | 5 A |
| Разделительное расстояние, мин. | 6.5 mm |

SL 7.62HP/03/270G 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 • 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. • 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 | | |

SL 7.62HP/03/270G 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 | |