BLZ 5.08/08/270 SN BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Не использовать продукт для новых разработок















1







Розеточные разъемы с винтовым соединением. Розеточные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 270°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|
| Заказ № | <u>1557910000</u> | | | |
| Тип | BLZ 5.08/08/270 SN BK BX | | | |
| GTIN (EAN) | 4008190269487 | | | |
| Кол. | 42 Штука | | | |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12 | | | |
| Упаковка | Ящик | | | |
| Статус поставки | Снято с производства | | | |
| Доступно до | 2023-07-30T00:00:00+02:00 | | | |
| Даваеронаданыный бърбад2ю | Даваероварининый б ир бдр 02 <u>15L02:55) 20 М/Е/2/270 SN BK BX</u> | | | |

BLZ 5.08/08/270 SN 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 | <u>Cайт UL</u> |
| Сертификат № (UR) | E60693 |

Размеры и массы

| Глубина | 26.9 mm | Глубина (дюймов) | 1.0591 inch |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Высота | 14.1 mm | Высота (в дюймах) | 0.5551 inch |
| Ширина | 40.64 mm | Ширина (в дюймах) | 1.6 inch |
| Масса нетто | 15.55 g | | |

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 350.00 mm |
|----------|-----------|------------|-----------|
| VPE c | 139.00 mm | Высота VPE | 32.00 mm |

Системные параметры

| Серия изделия | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08 | Вид соединения | Полевое соединение |
|---|---------------------------------------|---|--|
| Метод проводного соединения | Винтовое соединение | | 5.08 mm |
| Шаг в дюймах (P) | 0.200 " | Направление вывода кабеля | 270° |
| Количество полюсов | 8 | L1 в мм | 35.56 mm |
| L1 в дюймах | 1.400 " | Количество рядов | 1 |
| 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 с проникновением/ IP 10 без проникновения |
| Вид защиты | IP20 | Объемное сопротивление | ≤5 mΩ |
| Кодируемый | Да | Длина зачистки изоляции | 7 mm |
| Зажимной винт | M 2,5 | Лезвие отвертки | 0,6 x 3,5 |
| Лезвие отвертки стандартное | DIN 5264 | Циклы коммутации | 25 |
| Усилие вставки на полюс, макс. | 8.5 N | Усилие вытягивания на полюс, макс. | 6.5 N |

Данные о материалах

| Моопационный моторион | PBT | Проторой кол | uaniu iğ |
|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Изоляционный материал | | Цветовой код | черный |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 | Группа изоляционного материала | Illa |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 200 | Сопротивление изоляции | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Moisture Level (MSL) | | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Материал контакта | Сплав меди | Поверхность контакта | луженые |
| Структура слоев штепсельного контакта | 48 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 | | -25 °C |

Дата создания 16.11.2025 02:55:20 MEZ





BLZ 5.08/08/270 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Температурный диапазон монтажа, 100 °C макс.

Провода, подходящие для подключения

| Диапазон зажима, мин. | 0.13 mm ² |
|--|----------------------|
| Диапазон зажима, макс. | 3.31 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0.2 mm ² |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.2 mm ² |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K | 2.5 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин. | 0.2 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. | 0.2 mm ² |
| С кабельным наконечником согласно | 2.5 mm ² |

DIN 46 228/1, макс.

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм х 2,0 мм; 2,4 мм а х b; \varnothing

Зажимаемый проводник

| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожиль | ный провод |
|---------------------------------|--|----------------------|------------|
| | номин. | 0.5 mm ² | · |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 6 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,5/6 | |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожиль | ный провод |
| | номин. | 1 mm ² | |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 6 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1,0/6 | |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожиль | ный провод |
| | номин. | 1.5 mm ² | |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 7 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1,5/7 | |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожиль | ный провод |
| | номин. | 2.5 mm ² | |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 7 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2,5/7 | |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожиль | ный провод |
| | номин. | 0.75 mm ² | |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 6 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для | H0,75/6 | |

Справочный листок технических

данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

BLZ 5.08/08/270 SN BK BX

| IOVL | | анные |
|------|--|-------|
| | | (|
| | | |

| | | фиксации концов проводов |
|--------------|--|-----------------------------|
| Текст ссылки | Наружный диаметр пластиковой манжеты не до кабельных наконечников подбирается в зависи напряжения. | |

Номинальные характеристики по ІЕС

| пройдены испытания по стандарту | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов ($Tu = 20$ °C) | 15 A |
|---|------------------------|--|--------------------|
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 12 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 12 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во 10 A контактов (Tu = 40 °C) | | Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | | Номинальное импульсное напряж при категории помехозащищенно Категория загрязнения III/3 | |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | | Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | | Устойчивость к воздействию кратковременного тока | 3 х 1 сек. с 120 А |

Номинальные характеристики по CSA

| Институт (CSA) | CSA | Сертификат № (CSA) | 200039-1121690 |
|---|---|---|----------------|
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования B/CSA) | 10 A | Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 10 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. | | |

Номинальные характеристики по UL 1059

| Институт (UR) | UR | Сертификат № (UR) | E60693 |
|---|---|---|--------|
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования B/UL 1059) | 10 A | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | 10 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. | | |

Важное примечание

| Соответствие ІРС | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в |
|------------------|--|
| | соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют |



BLZ 5.08/08/270 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 • Additional variants on request

- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- 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 $^{\circ}$ C and maximum humidity 70%, 36 months

Классификации

| | <u>'</u> | | · · |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC002638 |
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

Weidmüller **3**

BLZ 5.08/08/270 SN BK BX

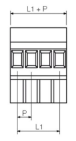
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

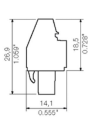
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing





BLZ 5.08/08/270 SN 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 BK BX | Версия |
|----------------|-------------------------------|--|
| Заказ № | <u>1545710000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | кодировки, черный, Количество полюсов: 1 |
| Кол. | 50 ST | |
| | | |
| Тип | BLZ/SL KO OR BX | Версия |
| Тип Заказ № | BLZ/SL KO OR BX 1573010000 | Версия Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |
| | | |