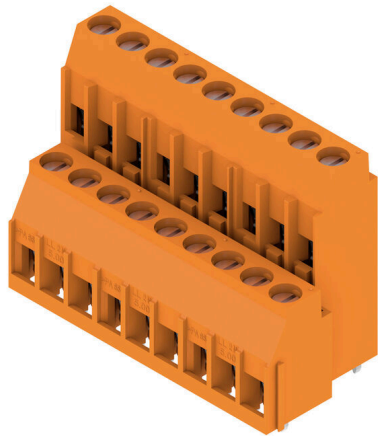


LL2N 5.00/18/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Многорядные клеммы для печатных плат с проверенным на практике винтовым соединением и шагом 5,00 и 5,08 мм. Направление вывода проводов: 90°. Для проводов сечением до 6,0 мм².

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|--|
| Версия | Клемма печатной платы, 5.00 мм, Количество полюсов: 18, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 6 мм ² , Ящик |
| Заказ № | 1977320000 |
| Тип | LL2N 5.00/18/90 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248672806 |
| Кол. | 20 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 500 V / 32.5 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12 |
| Упаковка | Ящик |

Дата создания 24.02.2026 03:38:32 MEZ

Статус каталога / Изображения

LL2N 5.00/18/90 3.2SN OR 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 № (UR) | E60693 |

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Глубина | 21.99 mm | Глубина (дюймов) | 0.8657 inch |
| Высота | 34.5 mm | Высота (в дюймах) | 1.3583 inch |
| Высота, мин. | 31.3 mm | Ширина | 47.5 mm |
| Ширина (в дюймах) | 1.8701 inch | Масса нетто | 31.83 g |

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 117.00 mm |
| VPE с | 100.00 mm | Высота VPE | 62.00 mm |

Системные параметры

| | | | |
|---|---|---|--|
| Серия изделия | OMNIMATE Signal – серия LL | Метод проводного соединения | Винтовое соединение |
| Свойство, точка зажима | WireReady | Монтаж на печатной плате | Соединение ТНТ под пайку |
| Направление вывода кабеля | 90° | Шаг в мм (P) | 5.00 mm |
| Шаг в дюймах (P) | 0.197 " | Количество полюсов | 18 |
| Количество полюсных рядов | 2 | Монтаж силами заказчика | Да |
| Количество рядов | 2 | Максимальное количество полюсов на ряд | 24 |
| Длина штифта для припайки (l) | 3.2 mm | Размеры выводов под пайку | 0,75 x 0,9 mm |
| Диаметр отверстия припойного ушка (D) | 1.3 mm | Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D) | + 0,1 mm |
| Количество контактных штырьков на полюс | 1 | Лезвие отвертки | 0,6 x 3,5 |
| Лезвие отвертки стандартное | DIN 5264 | Момент затяжки, мин. | 0.5 Nm |
| Момент затяжки, макс. | 0.6 Nm | Зажимной винт | M 3 |
| Длина зачистки изоляции | 6 mm | L1 в мм | 40.00 mm |
| L1 в дюймах | 1.575 " | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 с проникновением/ IP 10 без проникновения |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем, без проникновения/ защита от доступа тыльной стороны руки, с проникновением | Вид защиты | IP20 |

LL2N 5.00/18/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные о материалах

| | | | |
|---------------------------------------|------------|---------------------------------------|------------------|
| Изоляционный материал | Wemid (PA) | Цветовой код | оранжевый |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 2000 | Группа изоляционного материала | I |
| Сравнительный показатель пробоя (СТИ) | ≥ 600 | Moisture Level (MSL) | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Материал контакта | Сплав медный |
| Поверхность контакта | луженые | Покрытие | 4-6 мкм SN |
| Тип лужения | матовый | Структура слоев соединения под пайку | 4...6 μm Sn matt |
| Температура хранения, мин. | -40 °C | Температура хранения, макс. | 70 °C |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C | Рабочая температура, макс. | 120 °C |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C | Температурный диапазон монтажа, макс. | 120 °C |

Провода, подходящие для подключения

| | |
|--|----------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0.08 mm ² |
| Диапазон зажима, макс. | 6 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K | 4 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 |

Нутромметр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,4 мм; 3,0 мм
 а x b; ø

| | | | | |
|----------------------|---------------------------------|--|--|----------------------------|
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод | |
| | | номин. | 0.5 mm ² | |
| | | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 8 mm |
| | | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,5/12 OR |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 6 mm | |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,5/6 | |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод | |
| | | номин. | 0.75 mm ² | |
| | | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 8 mm |
| | | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,75/12 W |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 6 mm | |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,75/6 | |

LL2N 5.00/18/90 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|
| | фиксации концов проводов | |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип тонкожильный провод | |
| | номин. | 1 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 8 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.0/12 GE |
| | Длина снятия изоляции | номин. 6 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.0/6 |

Текст ссылки Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P)

Номинальные характеристики по IEC

| | | | |
|---|------------------------|---|--------------------|
| пройдены испытания по стандарту | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 32.5 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 26 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °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 II/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | | Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ 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 x 1 сек. с 120 A |

Номинальные характеристики по CSA

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

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) | 20 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.

LL2N 5.00/18/90 3.2SN OR BX

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-6 10, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. |
| Примечания | <ul style="list-style-type: none">Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002643 | ETIM 9.0 | EC002643 |
| ETIM 10.0 | EC002643 | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 | | |

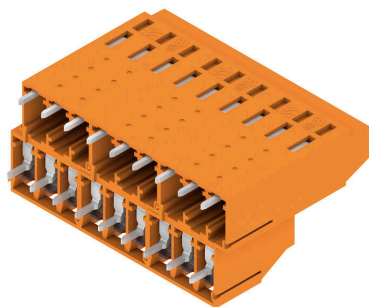
LL2N 5.00/18/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Изображения

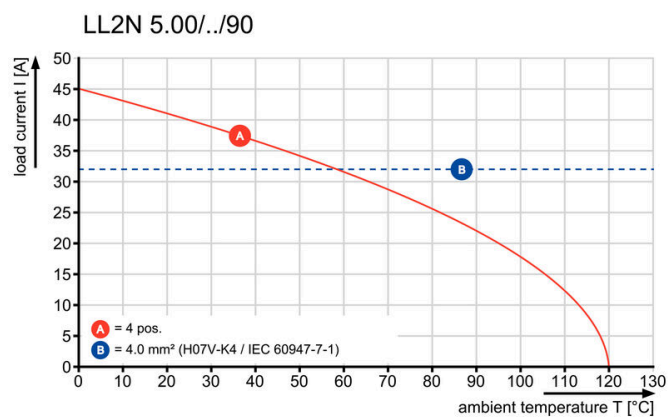
Изображение изделия



Dimensional drawing



Graph



LL2N 5.00/18/90 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------|--|
| Тип | SDIS 0.6X3.5X100 | Версия | |
| Заказ № | 9008390000 | Отвертка, Отвертка | |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | | |
| Кол. | 1 ST | | |
| Тип | SDS 0.6X3.5X100 | Версия | |
| Заказ № | 9008330000 | Отвертка, Отвертка | |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | | |
| Кол. | 1 ST | | |
| Тип | SDS 0.6X3.5X200 | Версия | |
| Заказ № | 9010110000 | Отвертка, Отвертка | |
| GTIN (EAN) | 4032248300754 | | |
| Кол. | 1 ST | | |