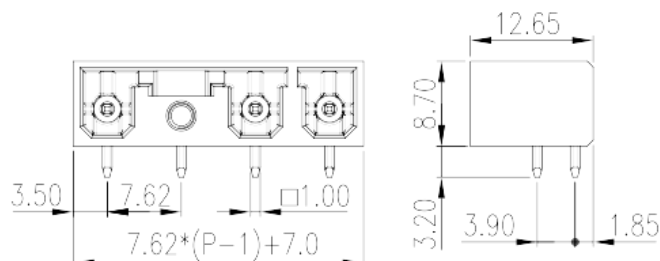


# 0183-11XHTXX

Клеммные колодки для печатных плат >  
Разъем печатной платы — гнездо (на плату)

Date:2026-04-03



The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design. The final product is made according to engineering drawing.

## описание продукта

Pitch : 7.62mm, 300V, 25A

## Общая информация о продукте

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Краткое описание                      | PCB Connector-Socket, Wave soldering |
| Категория продукта                    | PCB Connector-Socket                 |
| Шаг (мм)                              | 7.62                                 |
| Цвет                                  | Black (default)                      |
| Тип фиксатора                         | With lock flange                     |
| Метод пайки                           | Wave soldering                       |
| Длина (мм)                            | $7.62*(P-1)+7.0$                     |
| Ширина (мм)                           | 12.65                                |
| Высота (мм)                           | 8.7                                  |
| Размер вывода (толщина x ширина) (мм) | 1x1                                  |
| Диаметр отверстия для печатной платы  | 1.3(03~09P); 1.6(10~12P)             |
| Количество контактов                  | 03P~12P                              |
| Уровень                               | Single level                         |

## Информация о материалах



|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Проводящая изоляция материала              | PBT                           |
| Класс огнестойкости, в соответствии с UL94 | V0                            |
| Сопротивление изоляции                     | $\geq 1000M\Omega$ at DC 500V |
| Материал проводника                        | COPPER ALLOY                  |
| Покрытие поверхности проводника            | Tin PLATED                    |

## Информация о материалах

|  |     |
|--|-----|
| Номинальное напряжение (V)                     | 630 |
| Номинальный ток (A)                            | 32  |
| Номинальное напряжение (II/2)(V)               | 630 |
| Номинальное напряжение (III/2)(V)              | 500 |
| Номинальное напряжение (III/3)(V)              | 400 |
| Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)  | 6   |
| Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кV) | 6   |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV) | 6   |
| Момент затяжки с фланцем. Макс. (Нм)           | 0.4 |

## Технические данные - IEC

|  |     |
|--|-----|
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V) | 300 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)        | 25  |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) | 300 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)        | 25  |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)        | 5   |

## Окружающая среда и безопасность

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Защита пальцев (ДА или НЕТ)      | YES |
| Рабочая Температура. Макс. (° C) | 120 |
| Рабочая Температура. Мин. (° C)  | -40 |

## Разрешения UL

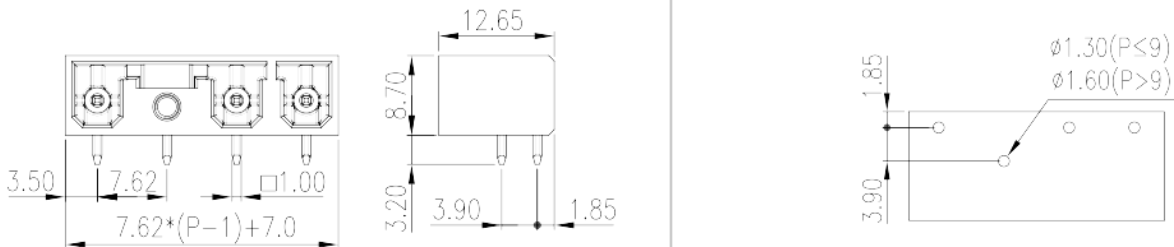
|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 300 |
|---------------------------------------|-----|

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Номинальный ток (группа B) (A)        | 25  |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа C) (A)        | 25  |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа D) (A)        | 5   |

## Разрешения CUL

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа B) (A)        | 25  |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа C) (A)        | 25  |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа D) (A)        | 5   |

## Чертежи



## Принадлежности

