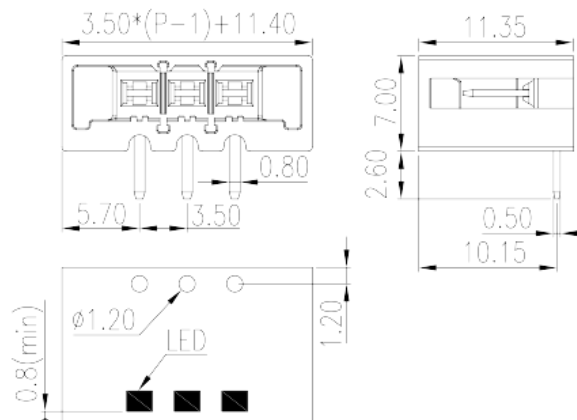
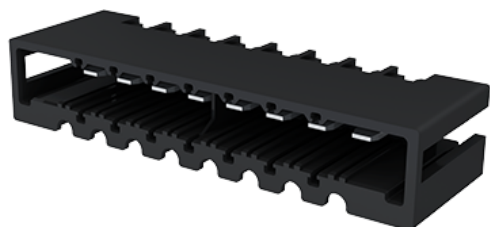


# 0225-23XXL

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

Date:2026-07-07



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: 3.50mm, 300V, 8A

## Общая информация о продукте

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Краткое описание                      | PCB Connector - Socket, Reflow Soldering |
| Категория продукта                    | PCB Connector - Socket                   |
| Шаг (мм)                              | 3.5                                      |
| Цвет                                  | Black (default)                          |
| Тип фиксатора                         | With lock flange                         |
| Метод пайки                           | Reflow Soldering                         |
| Длина (мм)                            | $3.50 \times (P-1) + 11.4$               |
| Ширина (мм)                           | 11.35                                    |
| Высота (мм)                           | 7  |
| Размер вывода (толщина x ширина) (мм) | 0.5x0.8                                  |
| Диаметр отверстия для печатной платы  | 1.2                                      |
| Количество контактов                  | 02P~24P                                  |
| Уровень                               | Single level                             |

## Информация о материалах



|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Проводящая изоляция материала              | HIGH-TEMPERATURE PLASTICS     |
| Класс огнестойкости, в соответствии с UL94 | V0                            |
| Сопротивление изоляции                     | $\geq 500M\Omega$ at DC 500V  |
| Материал проводника                        | HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY |
| Покрытие поверхности проводника            | Tin PLATED                    |
| MSL  | 2                             |

## Информация о материалах

|  |     |
|--|-----|
| Номинальное напряжение (V)                     | 630 |
| Номинальный ток (A)                            | 15  |
| Номинальное напряжение (II/2)(V)               | 630 |
| Номинальное напряжение (III/2)(V)              | 320 |
| Номинальное напряжение (III/3)(V)              | 250 |
| Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)  | 4   |
| Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ) | 4   |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV) | 4   |

## Технические данные - IEC

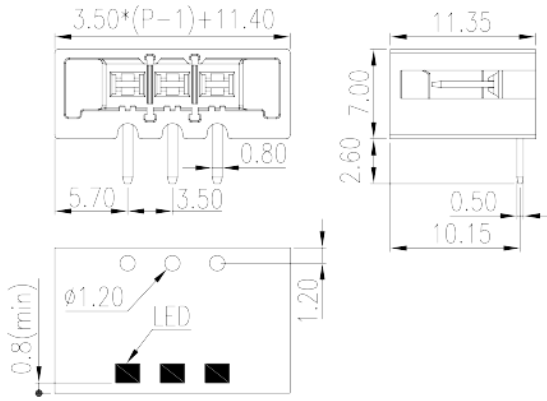
|  |     |
|--|-----|
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V) | 300 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)        | 8   |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) | 300 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)        | 8   |

## Окружающая среда и безопасность

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

## Чертежи

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|



## Принадлежности

