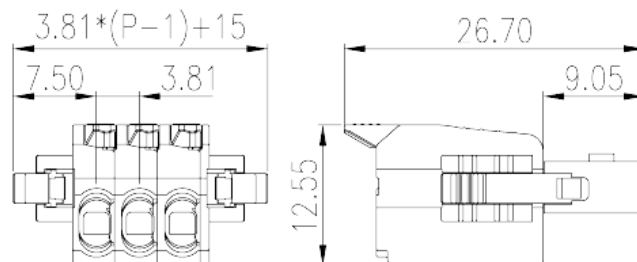
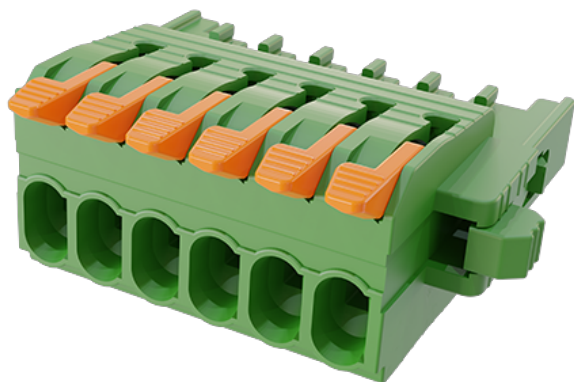


# 0256-63XX

Клеммные колодки для печатных плат >  
Разъем печатной платы — штепсель (на провод)

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: 3.81mm, 300V, 8A

## Общая информация о продукте

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Краткое описание     | PCB Connector, Push-in Design |
| Категория продукта   | PCB Connector - Plug          |
| Шаг (мм)             | 3.81                          |
| Способ подключения   | Push-in Design                |
| Тип фиксатора        | With lock flange              |
| Длина (мм)           | $3.81*(P-1)+15$               |
| Ширина (мм)          | 26.7                          |
| Высота (мм)          | 12.55                         |
| Количество контактов | 02P~24P                       |
| Уровень              | Single level                  |

## Информация о материалах

|  |    |
|--|----|
| Изоляционный материал                      | PA |
| Группа изоляционных материалов             | I  |
| Класс огнестойкости, в соответствии с UL94 | V0 |



|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Сопротивление изоляции          | ≥500MΩ at DC 500V |
| Материал проводника             | COPPER ALLOY      |
| Покрытие поверхности проводника | Tin PLATED        |

## Информация о материалах

|  |      |
|--|------|
| Номинальное напряжение (V)   | 320  |
| Номинальный ток (A)  | 10   |
| Номинальное напряжение (II/2)(V)   | 320  |
| Номинальное напряжение (III/2)(V)  | 160  |
| Номинальное напряжение (III/3)(V)  | 160  |
| Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)  | 2.5  |
| Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кV)   | 2.5  |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)   | 2.5  |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )  | 0.5  |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> ) | 0.75 |
| Длина зачистки (мм)  | 9~10 |

## 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   |
| Мин. жесткий провод AWG в соотв. B UL / CUL    | 28  |
| Макс. жесткий провод AWG в соотв. B UL / CUL   | 16  |
| Мин. гибкий провод AWG в соотв. B UL / CUL     | 28  |
| Макс. гибкий провод AWG в соотв. B UL / CUL    | 16  |

## Окружающая среда и безопасность

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

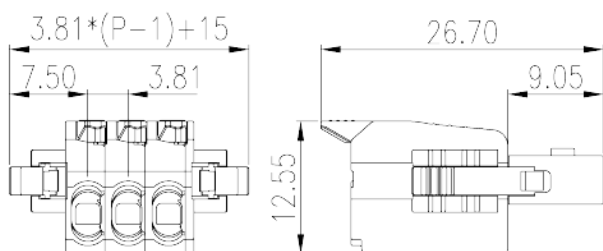
## Разрешения UL

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Диапазон проводов (группа B) (AWG)    | 28~16 |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 300   |
| Номинальный ток (группа B) (A)        | 8     |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG)    | 28~16 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 300   |
| Номинальный ток (группа D) (A)        | 8     |

## Разрешения CUL

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Диапазон проводов (группа B) (AWG)    | 28~16 |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 300   |
| Номинальный ток (группа B) (A)        | 8     |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG)    | 28~16 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 300   |
| Номинальный ток (группа D) (A)        | 8     |

## Чертежи



## Принадлежности

