

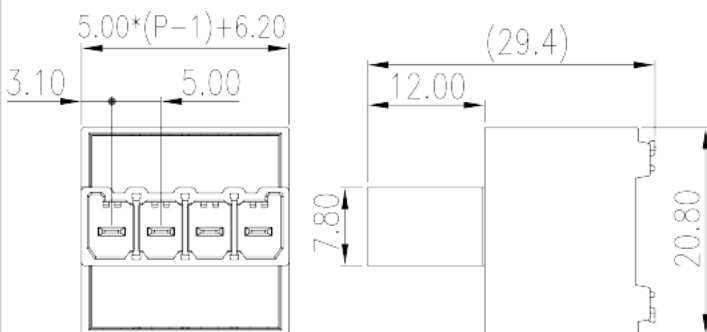
0161-13XX

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

Date:2026-05-17Version:V1



Twin connectors design, the pole number is half of the total connection points. The photo shows a 12 connection product, the pole number is 06.



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 : 5.00 mm, 300V, 15A

Общая информация о продукте

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Краткое описание | PCB Connector-Socket, Push-in Design |
| Категория продукта | PCB Connector-Socket |
| Шаг (мм) | 5.00 |
| Цвет | Black (default) |
| Способ подключения | Push-in Design |
| Тип фиксатора | Without |
| Длина (мм) | $5.00*(P-1)+6.2$ |
| Ширина (мм) | 20.8 |
| Высота (мм) | 29.4 |
| 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 | $\geq 500\text{M}\Omega$ at DC 500V |
| Материал проводника | COPPER ALLOY |
| Покрытие поверхности проводника | Tin PLATED |

Информация о материалах

| | |
|--|-------|
| Номинальное напряжение (V) | 630 |
| Номинальный ток (A) | 18 |
| Номинальное напряжение (II/2)(V) | 630 |
| Номинальное напряжение (III/2)(V) | 320 |
| Номинальное напряжение (III/3)(V) | 320 |
| Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV) | 4 |
| Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кV) | 4 |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV) | 4 |
| Сечение жесткого проводника, мин (мм ²) | 0.2 |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²) | 2.5 |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм ²) | 0.2 |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²) | 2.5 |
| Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм ²) | 0.25 |
| Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²) | 25 |
| Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²) | 0.25 |
| Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²) | 25 |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²) | 0.5 |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²) | 1.5 |
| Длина зачистки (мм) | 12~13 |

Технические данные - IEC

| | |
|--|-----|
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V) | 300 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A) | 15 |



| | |
|--|-----|
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) | 300 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) | 15 |
| Мин. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 24 |
| Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 12 |
| Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 24 |
| Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 12 |

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) | 24~12 |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа B) (A) | 15 |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG) | 24~12 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа D) (A) | 15 |

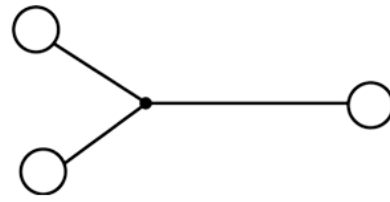
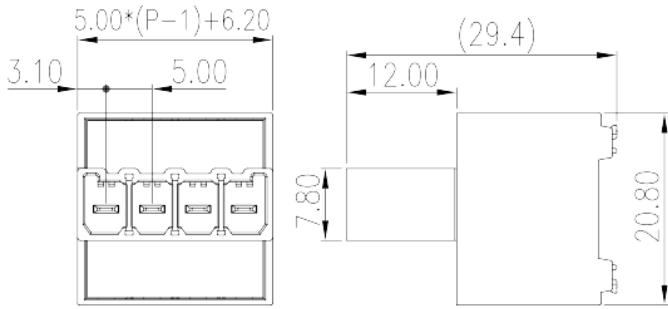
Разрешения CUL

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Диапазон проводов (группа B) (AWG) | 24~12 |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа B) (A) | 15 |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG) | 24~12 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа D) (A) | 15 |

Разрешения VDE

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Диапазон проводов (мм ²) | 0.2~2.5 |
| Номинальное напряжение (V) | 600 |
| Номинальный ток (A) | 18 |

Чертежи



circuit diagram

Принадлежности

