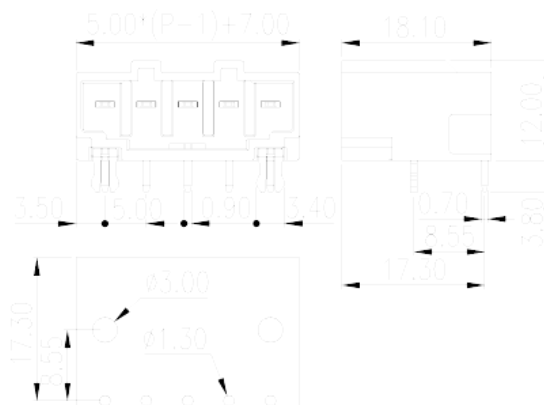
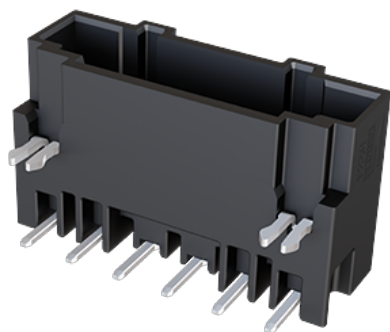


# 0234-26XX

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 : 5.00mm, 300V, 15.5A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector
Категория продукта	PCB Connector - Socket
Шаг (мм)	5.00
Тип фиксатора	With lock flange
Метод пайки	Wave Soldering
Длина (мм)	5.00*(P-1)+7
Ширина (мм)	12
Высота (мм)	18.1
Размер вывода (толщина x ширина) (мм)	0.7x0.9
Количество контактов	02P~14P
Уровень	Single level

## Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I



Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	$\geq 500M\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Au PLATED

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	300
Номинальный ток (A)	18
Номинальное напряжение (II/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/3)(V)	200
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)	15.5
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	15.5

## Окружающая среда и безопасность

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

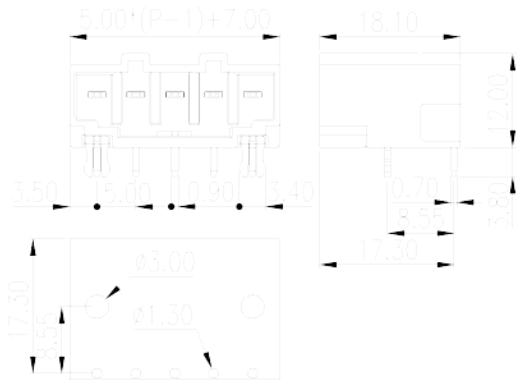
## Разрешения UL

Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа B) (A)	15.5
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	15.5

## Разрешения CUL

Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа B) (A)	15.5
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	15.5

## Чертежи



## Принадлежности

