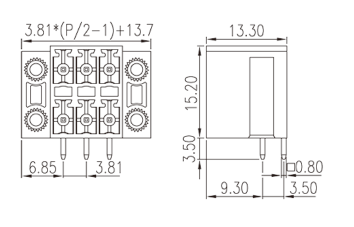


# 0221-51XX-BK

Клеммные колодки для печатных плат > Разъем печатной платы — гнездо (на плату) Date:2025-11-01Version:V1





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: 3.81 mm, 300V, 8A

#### Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector-Socket, Wave soldering
Категория продукта	PCB Connector-Socket
Шаг (мм)	3.81
Цвет	Black (default)
Тип фиксатора	Without
Метод пайки	Wave soldering
Длина (мм)	3.81*(P/2-1)+13.7
Ширина (мм)	13.3
Высота (мм)	15.2
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.8x0.8
Диаметр отверстия для печатной платы	1.3~1.4
Количество контактов	04P~48P
Уровень	Double level

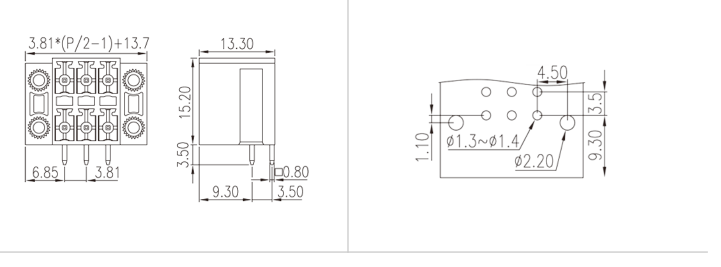
#### Информация о материалах



<b>Ируляциожный и ожне</b> рхи <b>а</b> материалов	PIBaT
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	250
Номинальный ток (А)	8
Номинальное напряжение (II/2)(V)	250
Номинальное напряжение (III/2)(V)	150
Номинальное напряжение (III/3)(V)	150
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	2.5
Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	300
(V)	
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	8
окружающая среда и безопасность	
	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES 120
Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C)	
Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C)	120
Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° С) Рабочая Температура. Мин. (° С) Разрешения UL	120
Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° С) Рабочая Температура. Мин. (° С) Разрешения UL Номинальное напряжение (группа В) (V)	-40
Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)  Рабочая Температура. Макс. (° С)  Рабочая Температура. Мин. (° С)  Разрешения UL  Номинальное напряжение (группа В) (V)  Номинальный ток (группа В) (А)  Разрешения CUL	120 -40 300
Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° С) Рабочая Температура. Мин. (° С) Разрешения UL Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (A)	120 -40 300



## Чертежи



### Принадлежности



