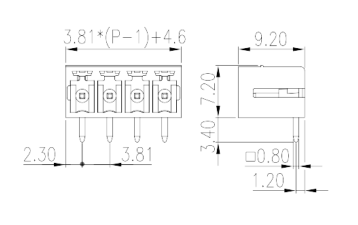


# ECH381RG-XXP

Клеммные колодки для печатных плат > Разъем печатной платы — гнездо (на плату) Date:2025-11-04





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	Green (default)
Тип фиксатора	With mounting flange
Длина (мм)	3.81*(P-1)+4.6
Ширина (мм)	9.2
Высота (мм)	7.2
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.8x0.8
Диаметр отверстия для печатной платы	1.2~1.3
Количество контактов	02P~10P
Уровень	Single level

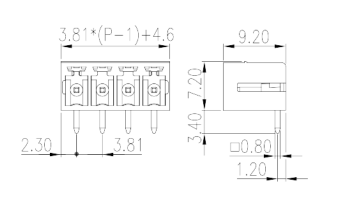
## Информация о материалах

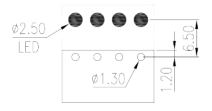
Изоляционный материал	PA



Группа изоляционных материалов	I
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	320
Номинальный ток (А)	14
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) (кВ)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/2)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ) Номинальное импульсное напряжение (III/3)	
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ) Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ) Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)  Технические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)  Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)  Технические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)  Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)  Технические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D)	2.5 300 8
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)  Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)  Технические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	2.5 300 8 300
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)  Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)  Технические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	2.5 300 8 300
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)  Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)  Технические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)  Окружающая среда и безопасность	2.5 300 8 300 8
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)  Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)  Технические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)  Окружающая среда и безопасность  Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	2.5 300 8 300 8







### Принадлежности



