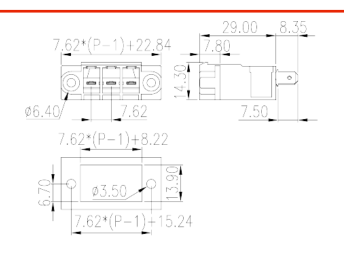


# ECHP762V-XXP

Клеммные колодки для печатных плат > Разъем печатной платы — гнездо (на плату) Date:2025-10-31





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: 7.62mm, 300V, 30A

#### Общая информация о продукте

Краткое описание	Connector - Socket, Slip-on connection
Категория продукта	PCB Connector - Socket
Шаг (мм)	7.62
Цвет	Green (default)
Способ подключения	Slip-on connection
Тип фиксатора	With mounting flange
Длина (мм)	7.62*(P-1)+22.84
Ширина (мм)	14.3
Высота (мм)	37.35
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.8x4.8
Количество контактов	02P~12P
Уровень	Single level

### Информация о материалах

Изоляционный материал	PBT



Группа изоляционных материалов	Illa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥1000M $\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (А)	41
Номинальное напряжение (II/2)(V)	800
Номинальное напряжение (III/2)(V)	630
Номинальное напряжение (III/3)(V)	400
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	6
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	6
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	6
Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	30
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	30
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	5
Окружающая среда и безопасность	
	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES 120
Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C)	
Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)  Рабочая Температура. Макс. (° C)  Рабочая Температура. Мин. (° C)  Разрешения UL	120
Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C)	120

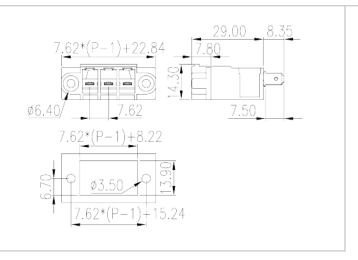


Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	30
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

## Разрешения CUL

Номинальное напряжение (группа В) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	30
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	30
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

## Чертежи



## Принадлежности





