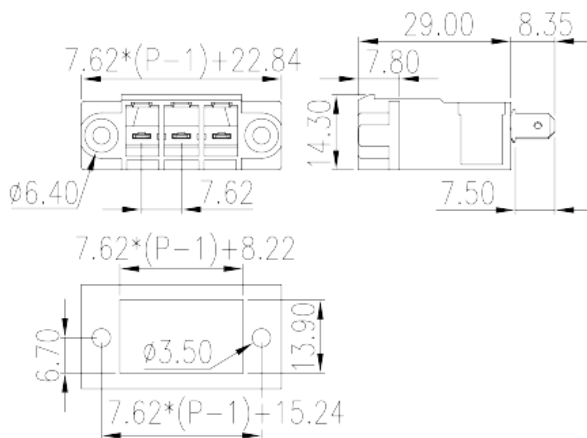


ECHP762V-XXP

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

Date:2026-02-09



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 x ширина) (мм)	0.8x4.8
Количество контактов	02P~12P
Уровень	Single level

Информация о материалах

Изоляционный материал	PBT
-----------------------	-----

Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	$\geq 1000\text{M}\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (A)	41
Номинальное напряжение (II/2)(V)	800
Номинальное напряжение (III/2)(V)	630
Номинальное напряжение (III/3)(V)	400
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (kV)	6
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (kV)	6
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	6

Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (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

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

Разрешения UL

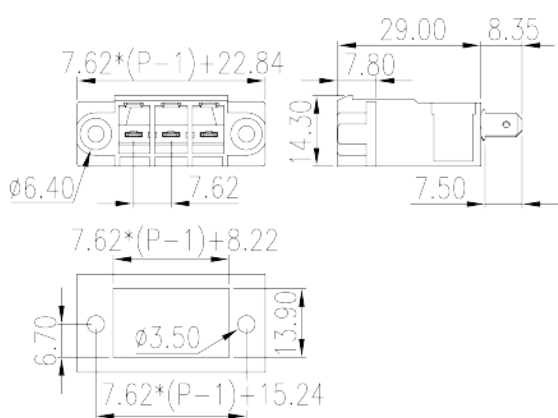
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа B) (A)	30

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

Чертежи



Принадлежности

