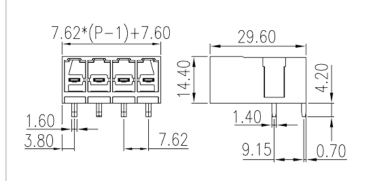


ECH762HR-XXP

Клеммные колодки для печатных плат > Разъем печатной платы — гнездо (на плату) Date:2025-10-31Version: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: 7.62 mm, 600V, 41A

Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector - Socket, Wave soldering
Категория продукта	PCB Connector - Socket
Шаг (мм)	7.62
Цвет	Black (default)
Тип фиксатора	Without
Метод пайки	Wave soldering
Длина (мм)	7.62*(P-1)+7.6
Ширина (мм)	29.6
Высота (мм)	14.4
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	1.4x1.6
Диаметр отверстия для печатной платы	2.7
Количество контактов	02P~12P
Уровень	Single level

Информация о материалах



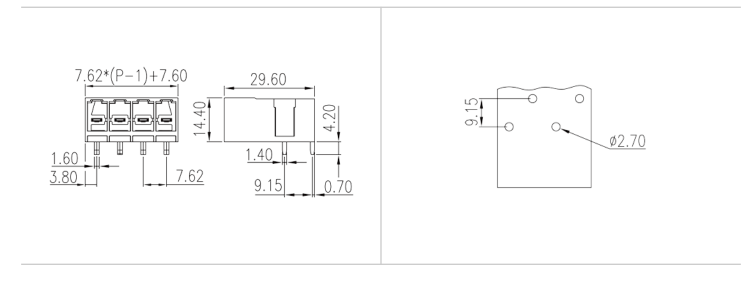
Ируляционный и онте рии в материалов	PIA
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	41
Номинальное напряжение (II/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/3)(V)	630
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Гехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	600 41 600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C)	41
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V)	41 600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)	41 600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Окружающая среда и безопасность	41 600 41
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ)	41 600 41 YES
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C)	41 600 41 YES 120
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C)	41 600 41 YES 120
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C)	41 600 41 YES 120 -40
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C) Разрешения UL Номинальное напряжение (группа В) (V)	41 600 41 YES 120 -40



Разрешения CUL

Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	41
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	41

Чертежи



Принадлежности





