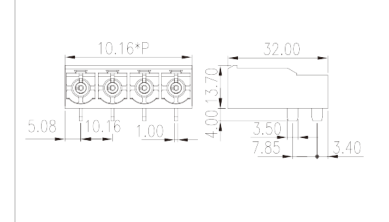


# ECH116HRS-XXP

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





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: 10.16mm, 600V, 51A

### Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector
Категория продукта	PCB Connector - Socket
Шаг (мм)	10.16
Цвет	Green (default)
Тип фиксатора	Without
Метод пайки	Wave Soldering
Длина (мм)	10.16*P
Ширина (мм)	13.7
Высота (мм)	32
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	1x3.5
Диаметр отверстия для печатной платы	1.5*4.7
Количество контактов	02P~10P
Уровень	Single level

#### Информация о материалах



<b>Ируляциожныциожнермима</b> териалов	PIA
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ag PLATED
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	76
Номинальное напряжение (II/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	6
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	51
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C)	600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
	51
(V)	
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D)	51
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	51 600
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	51 600
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Окружающая среда и безопасность	51 600 5
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)	51 600 5 YES
(V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)  Рабочая Температура. Макс. (° C)	51 600 5 YES 120
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C)	51 600 5 YES 120

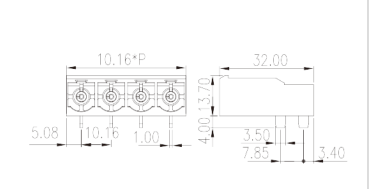


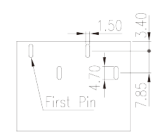
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	51
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

## Разрешения CUL

Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	51
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	51
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

## Чертежи





## Принадлежности







