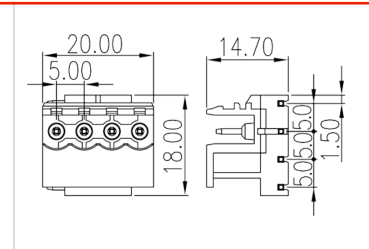


# 5EH-4PR

Клеммные колодки для печатных плат > Разъем печатной платы — гнездо (на плату) Date:2025-11-01Version: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: 5.00 mm, 300V, 15A

### Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector - Socket, Wave soldering
Категория продукта	PCB Connector - Socket
Шаг (мм)	5.00
Цвет	Green (default)
Тип фиксатора	Without
Метод пайки	Wave soldering
Длина (мм)	20
Ширина (мм)	14.7
Высота (мм)	18
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	1.0×1.0
Диаметр отверстия для печатной платы	1.6~1.7
Количество контактов	04P
Уровень	Single level

### Информация о материалах



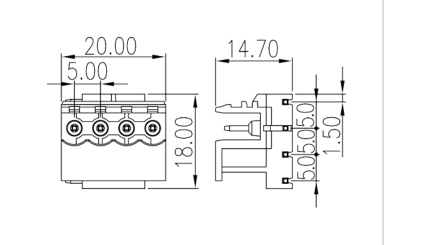
<b>Пруляциожный пожте</b> рии <b>ж</b> атериалов	PIA
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
Лнформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (А)	18
Номинальное напряжение (II/2)(V)	630
Номинальное напряжение (III/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/3)(V)	320
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	4
Технические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	15
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	10
Окружающая среда и безопасность	
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C)	YES 120
Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C)	120
Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C)	120
Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C) Разрешения UL	-40
Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C) Разрешения UL Номинальное напряжение (группа В) (V)	120 -40 300

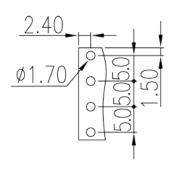


## Разрешения CUL

Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	15
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	10

## Чертежи





## Принадлежности





