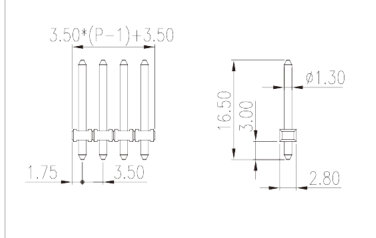


# 0191-16XXTH

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

Date:2025-11-04





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: 3.50mm, 150V, 8A

### Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector-Socket, Reflow soldering
Категория продукта	PCB Connector-Socket
Шаг (мм)	3.50
Цвет	Black (default)
Тип фиксатора	Without
Метод пайки	Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
Длина (мм)	3.50*(P-1)+3.5
Ширина (мм)	2.8
Высота (мм)	16.5
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	1.3
Диаметр отверстия для печатной платы	1.6
Количество контактов	02P~24P
Уровень	Single level

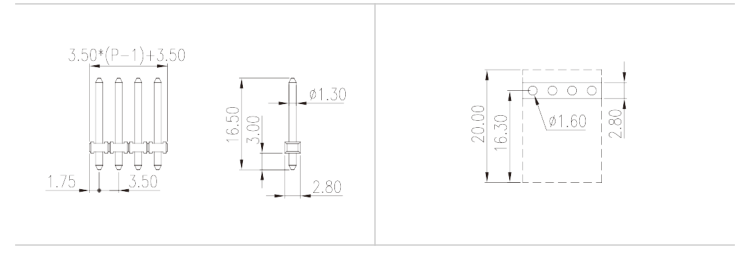
#### Информация о материалах



Изоляционный материал	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
Группа изоляционных материалов	Illa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
MSL	4
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	160
Номинальный ток (А)	9
Номинальное напряжение (II/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/2)(V)	160
Номинальное напряжение (III/3)(V)	160
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/3)	2.5
(KV)	
(KV)	150
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	150
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	150
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность	150
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность  Рабочая Температура. Макс. (° C)	150 8 120
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность  Рабочая Температура. Макс. (° C)  Рабочая Температура. Мин. (° C)	150 8 120
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность  Рабочая Температура. Макс. (° C)  Рабочая Температура. Мин. (° C)	150 8 120 -40
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность  Рабочая Температура. Макс. (° С)  Рабочая Температура. Мин. (° С)  Разрешения UL  Номинальное напряжение (группа В) (V)	150 8 120 -40
Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность  Рабочая Температура. Макс. (° С)  Рабочая Температура. Мин. (° С)  Разрешения UL  Номинальное напряжение (группа В) (V)  Номинальный ток (группа В) (A)	150 8 120 -40



## Чертежи



## Принадлежности





