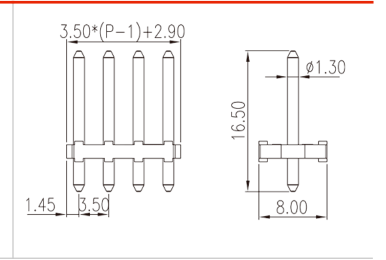


0191-11XXTH

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: 3.50 mm, 150V, 2A

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)+2.9
Ширина (мм)	8
Высота (мм)	16.5
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	1.3
Диаметр отверстия для печатной платы	1.5
Количество контактов	02P~20P
Уровень	Single level

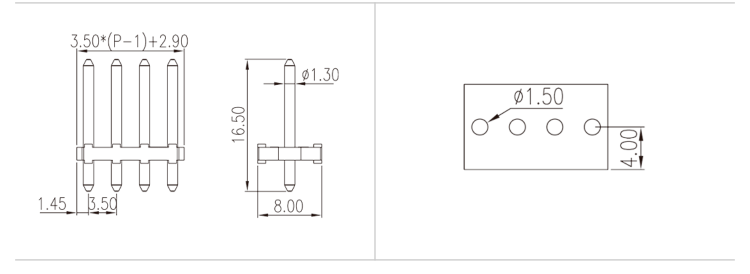
Информация о материалах



Изоляционный материал	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
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)	4
Номинальное напряжение (II/2)(V)	200
Номинальное напряжение (III/2)(V)	160
Номинальное напряжение (III/3)(V)	100
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	3
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	3
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	3
	3
(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 2
(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 2 120
(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. (° С) Рабочая Температура. Мин. (° С)	150 2 120
(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 2 120 -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. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C) Разрешения UL Номинальное напряжение (группа В) (V)	150 2 120 -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 2 120 -40



Чертежи



Принадлежности





