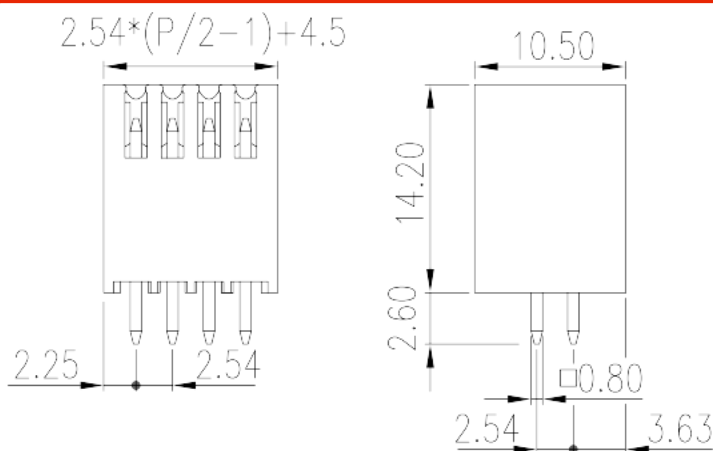


# 0156-10XXL

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

Date:2026-04-02Version: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 : 2.54 mm, 150V, 5A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector – Socket, Reflow soldering
Категория продукта	PCB Connector – Socket
Шаг (мм)	2.54
Цвет	Black (default)
Тип фиксатора	Without
Метод пайки	Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
Длина (мм)	$2.54*(P/2-1)+4.50$
Ширина (мм)	10.5
Высота (мм)	14.2
Размер вывода (толщина x ширина) (мм)	0.8x0.8
Диаметр отверстия для печатной платы	1.4
Количество контактов	06P~44P
Уровень	Double level

## Информация о материалах



Изоляционный материал	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	$\geq 500\text{M}\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
MSL	I

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	160
Номинальный ток (A)	6
Номинальное напряжение (II/2)(V)	160
Номинальное напряжение (III/2)(V)	160
Номинальное напряжение (III/3)(V)	32
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кV)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	2.5

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	150
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	5

## Окружающая среда и безопасность

Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

## Разрешения UL

Номинальное напряжение (группа B) (V)	150
Номинальный ток (группа B) (A)	5

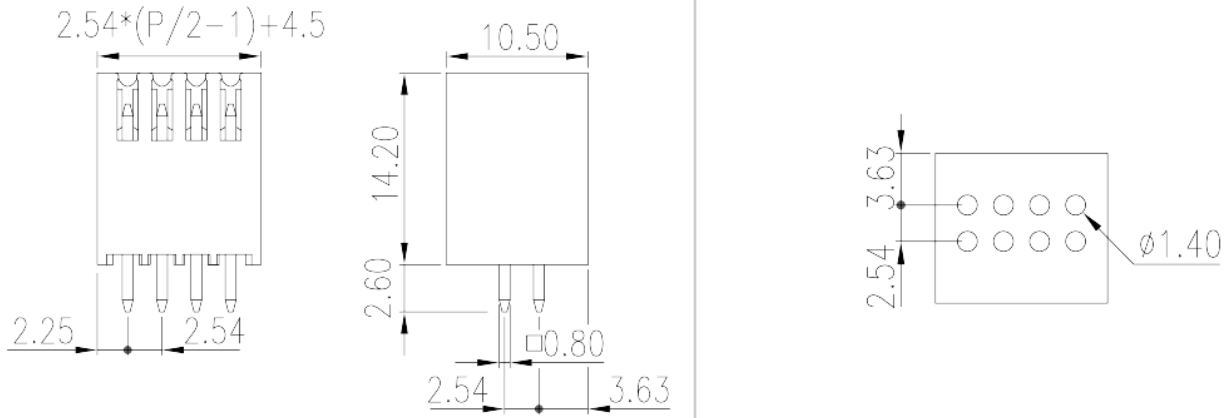
## Разрешения CUL

Номинальное напряжение (группа B) (V)	150
---------------------------------------	-----

Номинальный ток (группа В) (А)

5

## Чертежи



## Принадлежности

