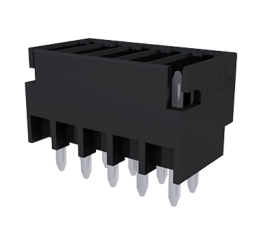
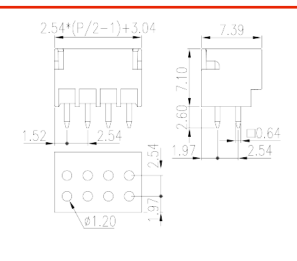


# 0157-10XXL

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: 2.54mm, 150V, 6A

### 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
Длина (мм)	2.54X(P/2-1)+3.04
Ширина (мм)	7.39
Высота (мм)	7.1
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.64×0.64
Диаметр отверстия для печатной платы	1.2
Количество контактов	04P~32P
Уровень	Double level

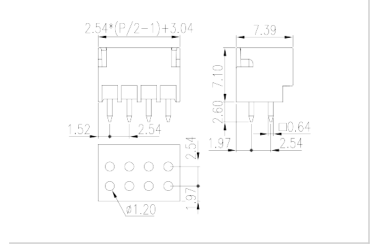
#### Информация о материалах



<b>Ируляционын ционтермима</b> териалов	HIGH-TEMPERAITURE PLASTICS
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
MSL	2
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	160
Номинальный ток (А)	6
Номинальное напряжение (II/2)(V)	160
Номинальное напряжение (III/2)(V)	160
Номинальное напряжение (III/3)(V)	50
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	2.5
(111/2)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	2.3
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	150
(кV) Гехнические данные - IEC	
(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  Защита пальцев (ДА или НЕТ)	150 6 YES
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)  Рабочая Температура. Макс. (° C)	150 6 YES 120
(кV)  Технические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)  Рабочая Температура. Макс. (° C)	150 6 YES
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)  Рабочая Температура. Макс. (° С)  Рабочая Температура. Мин. (° С)	150 6 YES 120
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)	150 6 YES 120
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)  Рабочая Температура. Макс. (° C)  Рабочая Температура. Мин. (° C)	150 6 YES 120 -40
(кV)  Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)  Рабочая Температура. Макс. (° C)  Рабочая Температура. Мин. (° C)  Разрешения UL  Номинальное напряжение (группа В) (V)	150 6 YES 120 -40
Гехнические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)  Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)  Рабочая Температура. Макс. (° С)  Рабочая Температура. Мин. (° С)  Разрешения UL  Номинальное напряжение (группа В) (V)  Номинальный ток (группа В) (A)	150 6 YES 120 -40



## Чертежи



## Принадлежности





