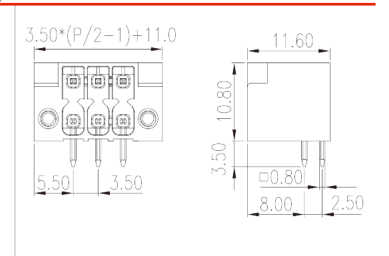


# 0159-11XX

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, 8A

#### Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector-Socket, Wave soldering
Категория продукта	PCB Connector-Socket
Шаг (мм)	3.50
Цвет	Black (default)
Тип фиксатора	With threaded flange / With release tool
Метод пайки	Wave soldering
Длина (мм)	3.50*(P/2-1)+11.0
Ширина (мм)	11.6
Высота (мм)	10.8
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.8x0.8
Диаметр отверстия для печатной платы	1.4
Количество контактов	04P~40P
Уровень	Double level

#### Информация о материалах



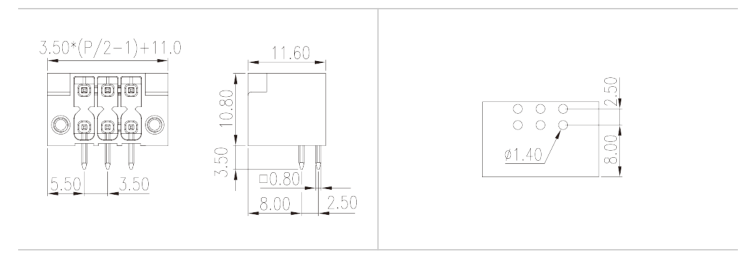
<b>Ируляциожный и можте</b> ржими атериалов	PIA
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	250
Номинальный ток (А)	8
Номинальное напряжение (II/2)(V)	250
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) (кV)	2.5
Момент затяжки с фланцем. Макс. (Нм)	0.1
Технические данные - IEC  Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	150
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	150
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Окружающая среда и безопасность	8
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)  Окружающая среда и безопасность  Защита пальцев (ДА или НЕТ)	8 YES
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)	8 YES 120
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)	8 YES 120
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)	YES 120 -40
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)	YES 120 -40
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)	YES 120 -40  150 8
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)  Номинальный ток (группа В) (A)  Номинальное напряжение (группа С) (V)	YES 120 -40  150 8 50



## Разрешения CUL

Номинальное напряжение (группа B) (V)	150
Номинальный ток (группа В) (А)	8
Номинальное напряжение (группа C) (V)	50
Номинальный ток (группа С) (А)	8
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	8

## Чертежи



### Принадлежности







