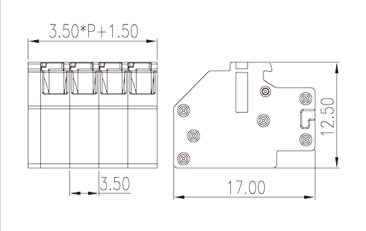


# 0191-01XX

Клеммные колодки для печатных плат > Разъем печатной платы — штепсель (на провод)

Date:2025-10-31Version:1.1





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 – Plug, Push-in Design
Категория продукта	Push-in Design
Шаг (мм)	3.50
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Push in Design
Тип фиксатора	Without
Длина (мм)	3.50*P+1.5
Ширина (мм)	17
Высота (мм)	12.5
Количество контактов	02P~20P
Уровень	Single level

#### Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I



Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	STAINLESS STEEL
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
Лнформация 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
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	1.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	1.5
Длина зачистки (мм)	8~9
Гехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	150
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	2
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	28
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	16
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	28
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	16
Окружающая среда и безопасность	
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° С)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

#### Разрешения UL

TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com © DINKLE ENTERPRISE CO ,LTD. ALL RIGHT RESERVED

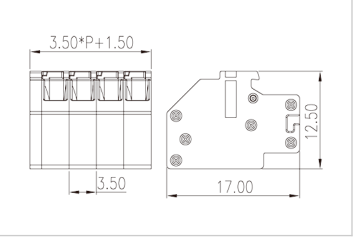


Диапазон проводов (группа В) (AWG)	28~16
Номинальное напряжение (группа B) (V)	150
Номинальный ток (группа В) (А)	2

#### Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	28~16
Номинальное напряжение (группа B) (V)	150
Номинальный ток (группа В) (А)	2

## Чертежи



### Принадлежности





