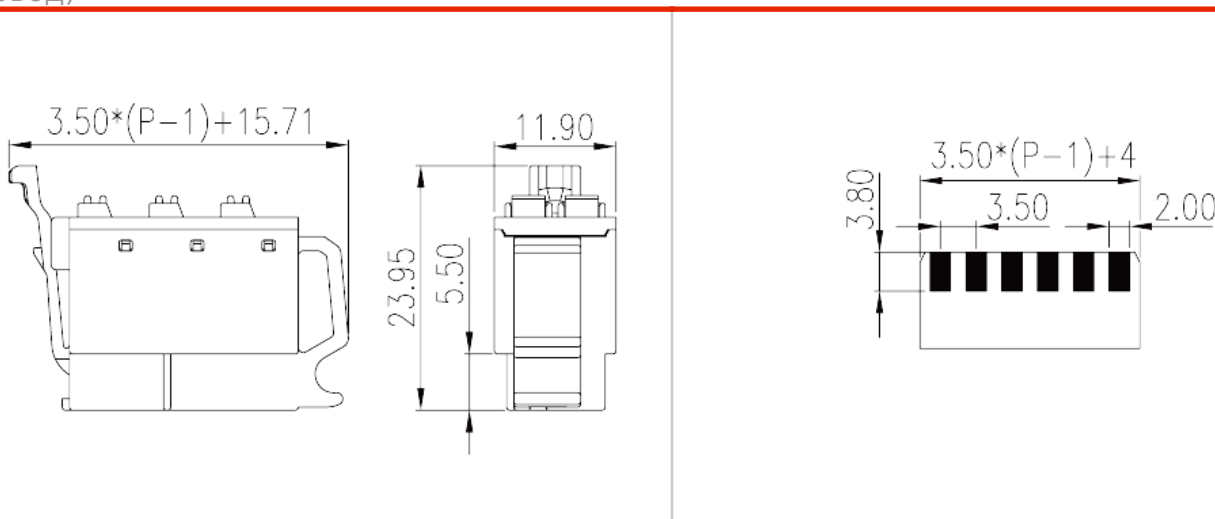


0184-01XX

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

Date:2026-02-10



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 :3.50mm, 150V, 8A

Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector, Push-in Design
Категория продукта	PCB Connector – Plug
Шаг (мм)	3.50
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Push-in Design
Тип фиксатора	With lock flang
Длина (мм)	3.50*(P-1)+15.71
Ширина (мм)	11.9
Высота (мм)	23.95
Количество контактов	16P~18P
Уровень	Double level

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I

Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	$\geq 500M\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	320
Номинальный ток (A)	8
Номинальное напряжение (II/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/2)(V)	160
Номинальное напряжение (III/3)(V)	63
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (kV)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (kV)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	2.5
Сечение жесткого проводника, мин (мм ²)	0.2
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	1.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	0.2
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	1.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм ²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²)	1.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²)	1.5
Размер крестообразной отвертки	0.5x3
Длина зачистки (мм)	8~9

Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	150
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	8
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	16
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24

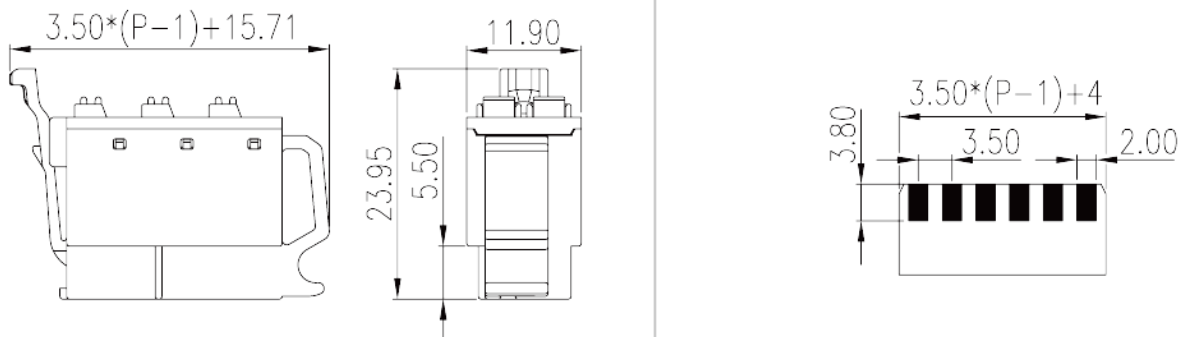
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL

16

Окружающая среда и безопасность

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

Чертежи



Принадлежности

