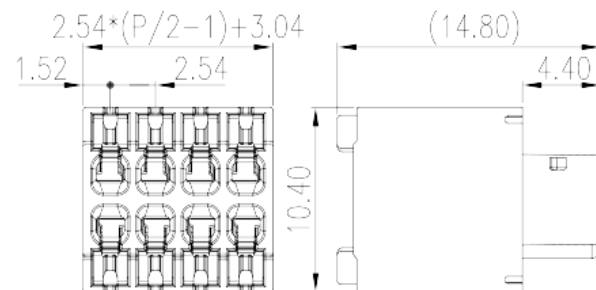
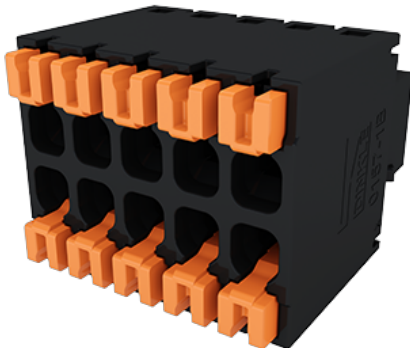


0157-1BXX

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 : 2.54mm, 150V, 6A

Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector Plug, Push-in Design
Категория продукта	PCB Connector – Plug
Шаг (мм)	2.54
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Push in Design
Тип фиксатора	Without
Длина (мм)	2.54*(P/2-1)+3.04
Ширина (мм)	10.4
Высота (мм)	14.8
Количество контактов	04P~32P
Уровень	Double level
Количество точек подключения	4~32

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
-----------------------	----

Группа изоляционных материалов	I
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

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)	50
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)	0.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	0.2
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм ²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²)	0.25
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.4x2.5
Длина зачистки (мм)	7~8

Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	160
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	6
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	50

Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)	6
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	26
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	26
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18

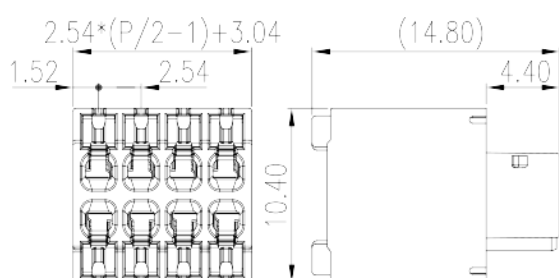
Окружающая среда и безопасность

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

Разрешения UL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	26~18
Номинальное напряжение (группа В) (V)	150
Номинальный ток (группа В) (A)	6
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	26~18
Номинальное напряжение (группа С) (V)	50
Номинальный ток (группа С) (A)	6

Чертежи



Принадлежности



