

0288-ADXX

Клеммные колодки для печатных плат >
Разъем печатной платы — гнездо (на плату)

Date:2026-02-11



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 : 2.50 mm, 150V, 6A



Общая информация о продукте

Краткое описание	Pluggable terminal block, Push-in Design
Категория продукта	Terminal Block
Шаг (мм)	2.5
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Push-in Design
Тип фиксатора	With lock flange
Длина (мм)	$2.5*(P-1)+9.3$
Ширина (мм)	5.2
Высота (мм)	27.9
Количество контактов	02P~12P
Уровень	Single 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)	6
Номинальное напряжение (II/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/2)(V)	160
Номинальное напряжение (III/3)(V)	100
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кV)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	2.5
Сечение жесткого проводника, мин (мм ²)	0.14
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	0.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	0.25
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)	0.34
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.4X2.5
Длина зачистки (мм)	7~8

Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	150
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (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

Принадлежности

