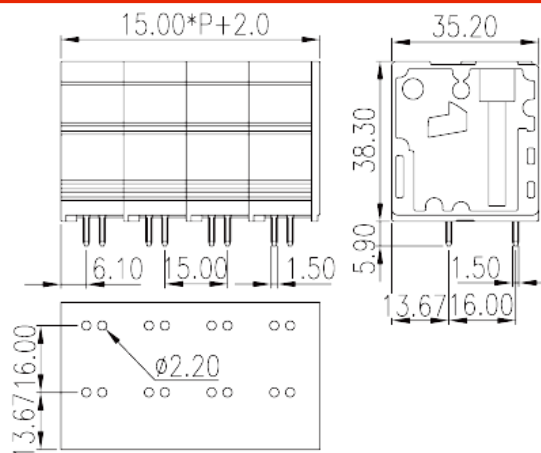


# 0177-B3XX

Клеммные колодки для печатных плат >  
 Клеммные колодки для печатных плат

Date:2026-05-18



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 :15.00mm, 600V, 101A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Terminal Blocks, Push-in Design
Категория продукта	PCB Terminal Blocks
Шаг (мм)	15
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Push-in Design
Тип фиксатора	Without
Метод пайки	Wave Soldering
Длина (мм)	15.00*(P-1)+17
Ширина (мм)	35.2
Высота (мм)	38.3
Размер вывода (толщина x ширина) (мм)	1.5x1.5
Диаметр отверстия для печатной платы	2.2
Количество контактов	02P~06P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	2~6

## 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)	1000
Номинальный ток (A)	125
Номинальное напряжение (II/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	4
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	35
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	4
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	35
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм <sup>2</sup> )	4
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )	35
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )	4
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )	35
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )	4
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )	16
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.6x3.5
Длина зачистки (мм)	23~25



## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	101
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	101
Мин. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14
Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	2
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	2

## Окружающая среда и безопасность

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

## Разрешения UL

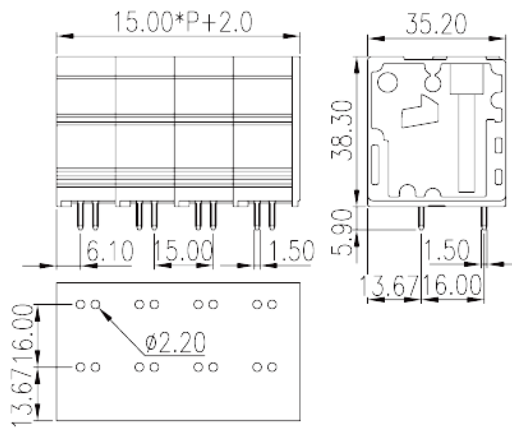
Диапазон проводов (группа B) (AWG)	14~2
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	101
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	14~2
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	101

## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	14~2
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	101
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	14~2
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	101

## Чертежи

--	--



## Принадлежности

