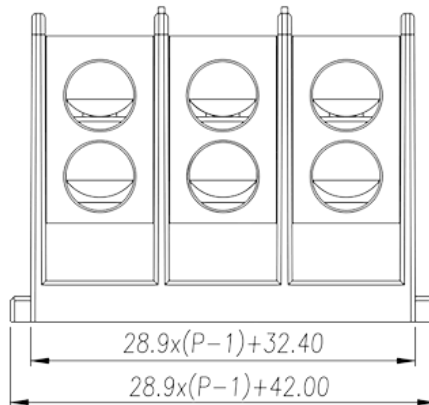


# 0220-12XX

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на панели

Date:2026-02-09



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 : 28.90mm, 600V, 335A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
Категория продукта	Panel Mounting
Шаг (мм)	28.90
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Panel mounting
Длина (мм)	28.9*(P-1)+42.00
Ширина (мм)	104.6
Высота (мм)	74

## Информация о материалах

Изоляционный материал	PBT
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Материал проводника	Aluminum Alloy

Покрытие поверхности проводника

Ni Plated

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	225
Номинальное напряжение (II/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (kV)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (kV)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	16
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	120
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	16
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	120
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм <sup>2</sup> )	16
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )	16
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм <sup>2</sup> )	16
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм <sup>2</sup> )	16
Резьба	M8
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1.0x5.5
Размер крестообразной отвертки	PH3
Номинальный крутящий момент (Нм)	Front : 38.4N·mBack : 14.2N·m
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	3.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	4.2
Длина зачистки (мм)	Upperlayer 24~25mmUnderlayer 44~45mm

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	335

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)	335
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	250 kcmil
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	250 kcmil

## Окружающая среда и безопасность

Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	NO
Рабочая Температура. Макс. (° C)	130
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

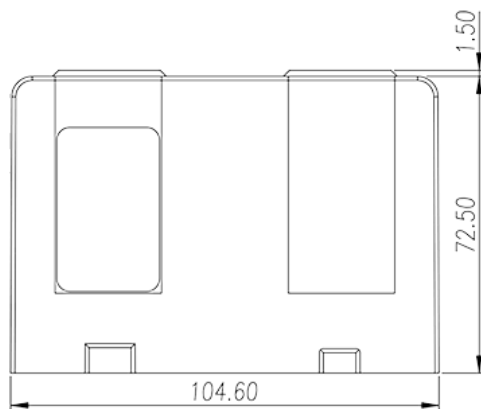
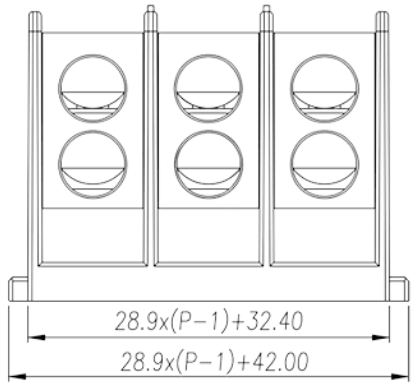
## Разрешения UL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	6~250 kcmil
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	335
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	6~250 kcmil
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	335

## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	6~250 kcmil
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	335
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	6~250 kcmil
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	335

## Чертежи



## Приналежності

