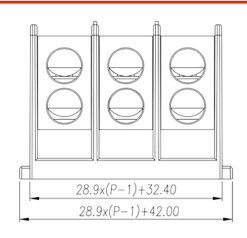


# 0220-12XX

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на панели

Date:2025-10-31





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	VO
Материал проводника	Aluminum Alloy



Покрытие поверхности проводника	Ni Plated	
Информация о материалах		
Номинальное напряжение (V)	1000	
Номинальный ток (А)	225	
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 (мм²)	16	
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	120	
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	16	
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	120	
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	16	
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	16	
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	16	
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	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	
ехнические данные - IEC		
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600	
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	335	

TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com © DINKLE ENTERPRISE CO ,LTD. ALL RIGHT RESERVED



Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (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

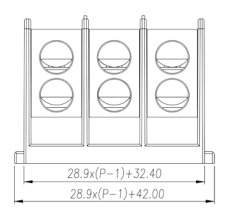
Диапазон проводов (группа B) (AWG)	6~250 kcmil
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	335
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	6~250 kcmil
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	335

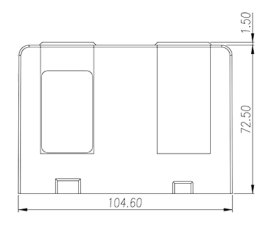
# Разрешения CUL

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

## Чертежи







## Принадлежности





