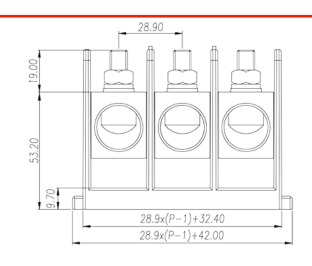


# 0220-13XX

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, 1000V, 310A

#### 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	Copper Alloy



Покрытие поверхности проводника	Ni Plated
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	275
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)	50
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	185
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	50
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	185
Резьба	M8
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1.0x5.5
Размер крестообразной отвертки	PH3
Номинальный крутящий момент (Нм)	Front : 40N·mBack : 13.9N·m
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	3.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	4.2
Длина зачистки (мм)	25~26mm
ехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	1000
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	310
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	1000
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	310
Экружающая 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

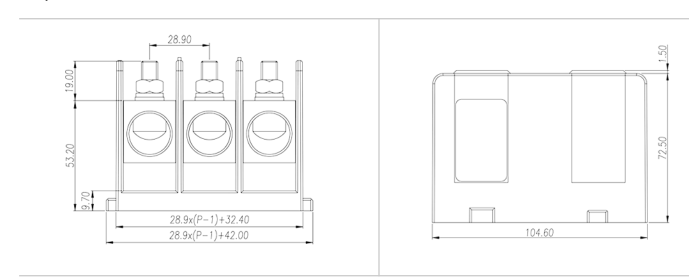
# Разрешения UL

Диапазон проводов (группа E) (AWG)	1/0~350kcmil
Номинальное напряжение (группа E) (V)	1000
Номинальный ток (группа Е) (А)	310

### Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа E) (AWG)	1/0AWG~350kcmil
Номинальное напряжение (группа E) (V)	1000
Номинальный ток (группа Е) (А)	310

# Чертежи



## Принадлежности





