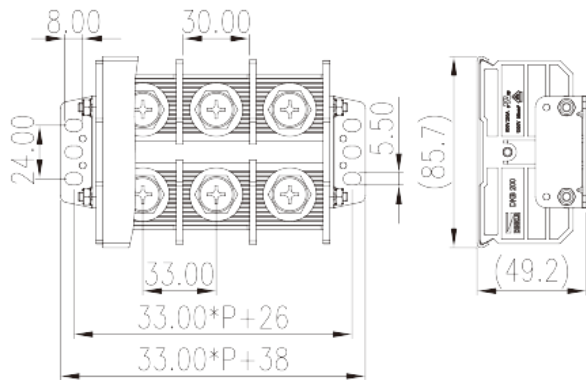
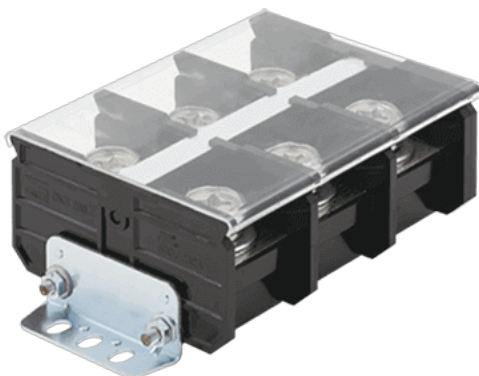


# DKB200-XXPCK

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 : 33.00mm, M10, 600V, 230A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Panel Mounting, Screw Connection
Категория продукта	Panel Mounting
Шаг (мм)	33.00
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Panel Mounting
Длина (мм)	33*P+38
Ширина (мм)	84.5
Высота (мм)	Refer to drawing
Количество контактов	01P~12P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	2~24

## Информация о материалах

Изоляционный материал	PC
-----------------------	----

Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V2
Сопротивление изоляции	$\geq 1000\text{M}\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ni PLATED

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	232
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	8
Резьба	M10
Размер крестообразной отвертки	PH4
Номинальный крутящий момент (Нм)	5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	4
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	5
Длина зачистки (мм)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
Требуется торцевая крышка	YES
Соединения заземления	NO

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	230
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)	230
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4/0
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4/0

## Окружающая среда и безопасность

Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
--------------------------------	-----

Защита пальцев (ДА или НЕТ)	NO
Рабочая Температура. Макс. (° C)	125
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

### Разрешения UL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	8~4/0
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	230
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	8~4/0
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	230

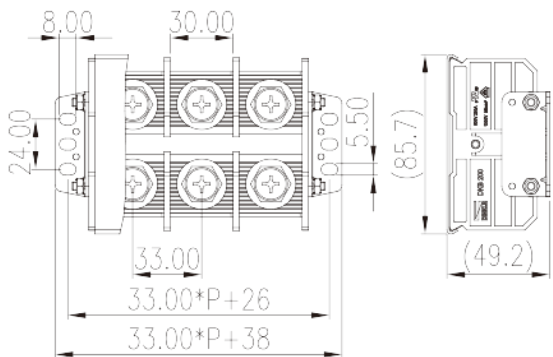
### Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	8~4/0
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	230
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	8~4/0
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	230

### Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм <sup>2</sup> )	10~95
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	232

### Чертежи



## Приналежності

