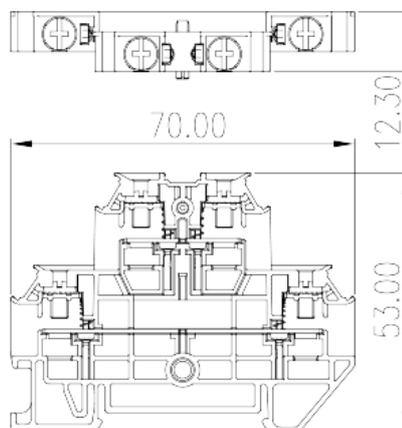


# DKUU20

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на рейке

Date:2026-05-17



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

M3.5, 600V, 20/30A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Feed-through Bi-level, Stud Connection
Категория продукта	Feed-through Bi-level
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Stud Connection
Длина (мм)	70
Ширина (мм)	8.2
Высота (мм)	53
Уровень	Double level
Количество точек подключения	4

## Информация о материалах

Изоляционный материал	PC
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V2
Сопротивление изоляции	$\geq 1000M\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY



Покрытие поверхности проводника

Tin PLATED

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (A)	20
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	8
Размер крестообразной отвертки	PH2
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	1
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1.3
Длина зачистки (мм)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer.
Монтажная рейка	TS-35N□TS-35/15N
Требуется торцевая крышка	YES
Соединения заземления	NO

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	20
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	20
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	20

## Окружающая среда и безопасность

Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	125
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

## Разрешения UL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	20/30

Диапазон проводов (группа C) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	20/30
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

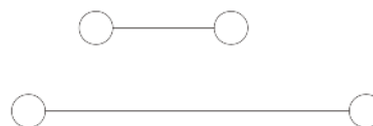
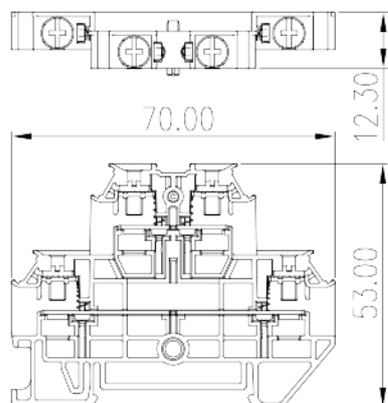
## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	20/30
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	20/30
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

## Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм <sup>2</sup> )	0.2~2.5
Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (A)	20

## Чертежи



## Принадлежности

---

