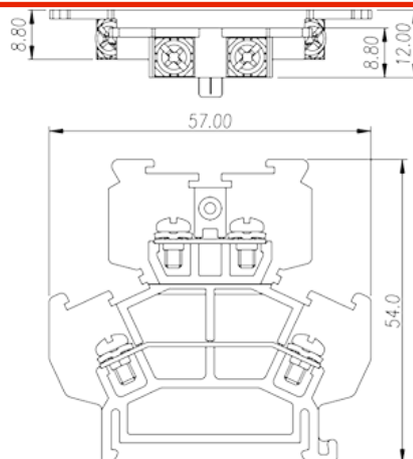
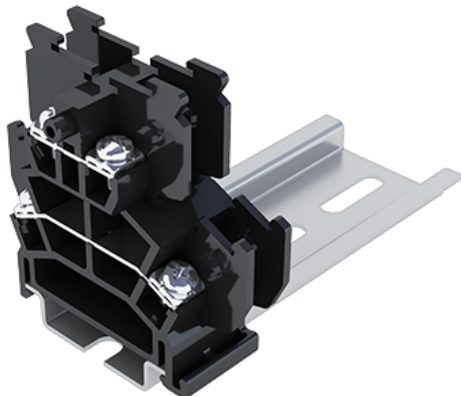


# DKBB10

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

M3,600V,15A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Feed-Through bi-level, Screw Connection
Категория продукта	Feed-Through bi-level
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Screw Connection
Тип фиксатора	Rail Mounting
Длина (мм)	57
Ширина (мм)	15.5
Высота (мм)	54
Количество контактов	1
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	≥1000MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ni Plated

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (A)	24
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.34
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.34
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	2.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм <sup>2</sup> )	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм <sup>2</sup> )	2.5
Резьба	M3
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.8x4.0
Размер крестообразной отвертки	PH2
Номинальный крутящий момент (Нм)	0.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	0.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	0.6
Длина зачистки (мм)	7~8
Монтажная рейка	TS-35
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)	15
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	15



Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14

## Окружающая среда и безопасность

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

## Разрешения UL

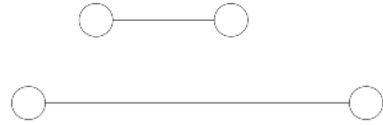
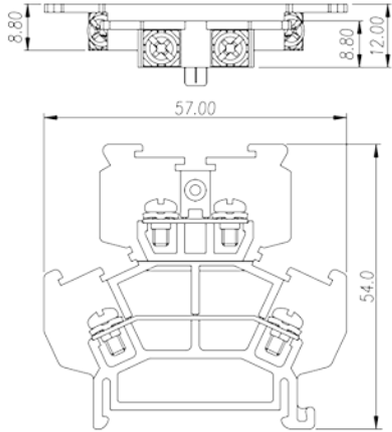
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	15
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	15

## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	15
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	15

## Чертежи

--	--



## Принадлежности

