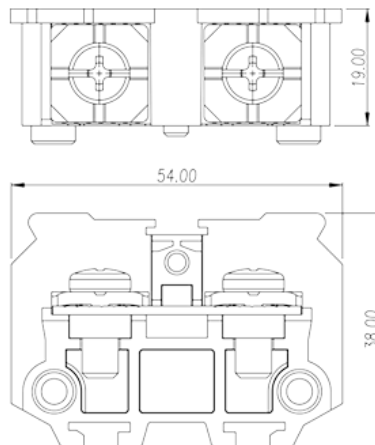
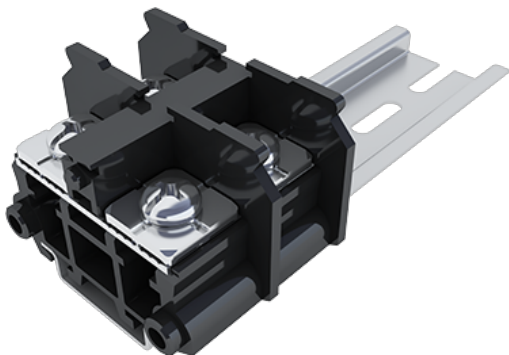


# DKB80

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на рейке

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

M6, 600V, 85A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Feed-Through single level,Screw Connection
Категория продукта	Feed-Through single level
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Rail mounting
Длина (мм)	54
Ширина (мм)	19
Высота (мм)	41.5(TS-35N) / 49(TS-35/15N)
Уровень	Single level
Количество точек подключения	2

## 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	Ni PLATED

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (A)	76(0.75~16mm <sup>2</sup> ) / 101(25mm <sup>2</sup> With Ring terminal)
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.75
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	16
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	16
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	16 (Bare wire) or 25
Резьба	M6
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1.0x5.5
Размер крестообразной отвертки	PH2
Номинальный крутящий момент (Нм)	3
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	2.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	3
Длина зачистки (мм)	16~17 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 В) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	85
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)	85
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18

Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL

4

## 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 B) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	85
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	85

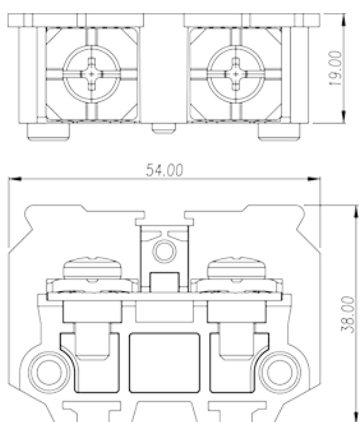
## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	85
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	85

## Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм <sup>2</sup> )	0.75~25
Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (A)	76(0.75~16mm <sup>2</sup> ) / 101(25mm <sup>2</sup> With Ring terminal)

## Чертежи



## Приналежності

