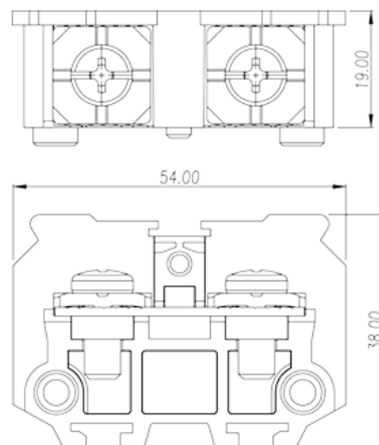
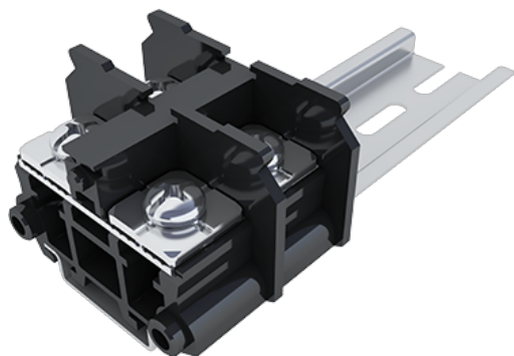


# DKB80

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

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) (кV)        | 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 B) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)        | 85  |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)        | 85  |
| Мин. жесткий провод AWG в соотв. B UL / CUL    | 18  |
| Макс. жесткий провод AWG в соотв. B UL / CUL   | 4   |
| Мин. гибкий провод AWG в соотв. B 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 В) (AWG)    | 18~4 |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 600  |
| Номинальный ток (группа В) (A)        | 85   |
| Диапазон проводов (группа С) (AWG)    | 18~4 |
| Номинальное напряжение (группа С) (V) | 600  |
| Номинальный ток (группа С) (A)        | 85   |

## Разрешения CUL

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Диапазон проводов (группа В) (AWG)    | 18~4 |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 600  |
| Номинальный ток (группа В) (A)        | 85   |
| Диапазон проводов (группа С) (AWG)    | 18~4 |
| Номинальное напряжение (группа С) (V) | 600  |
| Номинальный ток (группа С) (A)        | 85   |

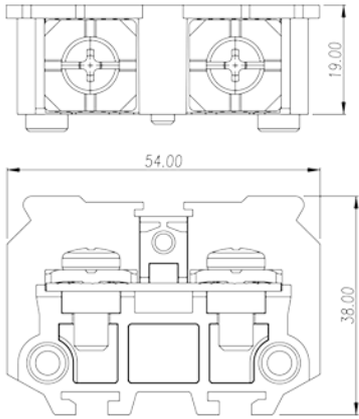
## Разрешения VDE

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 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



因联结而喜悦!!  
Delight Through Connections



## Принадлежности

