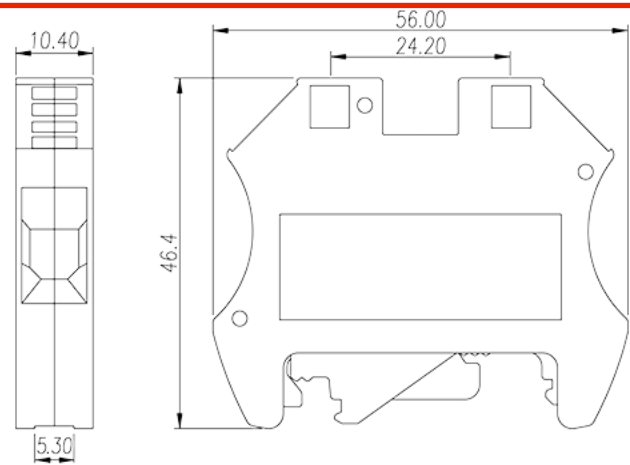
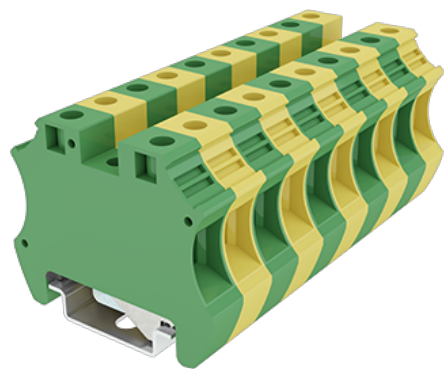


# DK10-PE

Клеммные колодки на DIN-рейку > Винтовое  
соединение

Date:2026-02-09Version:1.2



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

M4, 600V, Green-Yellow (default)

## Общая информация о продукте

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Краткое описание             | DIN rail terminal blocks, Grounding terminal blocks |
| Категория продукта           | Grounding terminal blocks                           |
| Цвет                         | Green-Yellow (default)                              |
| Способ подключения           | Screw connection                                    |
| Тип фиксатора                | Rail mounting                                       |
| Длина (мм)                   | 10.4  |
| Ширина (мм)                  | 56  |
| Высота (мм)                  | 46.4  |
| Количество контактов         | ≥1P   |
| Уровень                      | Single level  |
| Количество точек подключения | 2   |

## Информация о материалах

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Изоляционный материал          | PA |
| Группа изоляционных материалов | I  |



|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Класс огнестойкости, в соответствии с UL94 | V0                                  |
| Сопротивление изоляции                     | $\geq 500\text{M}\Omega$ at DC 500V |

## Информация о материалах

|  |         |
|--|---------|
| Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)  | 6       |
| Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)   | 6       |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)   | 6       |
| Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )  | 1.5     |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )  | 10      |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )   | 1.5     |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )   | 10      |
| Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм <sup>2</sup> )                     | 1.5     |
| Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )                     | 10      |
| Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )                       | 1.5     |
| Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )                      | 10      |
| 2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм <sup>2</sup> )   | 4       |
| 2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм <sup>2</sup> )   | 4       |
| 2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм <sup>2</sup> )        | 1.5     |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )        | 2.5     |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )  | 1.5     |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> ) | 6       |
| Резьба   | M4      |
| Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)   | 1.0x5.5 |
| Размер крестообразной отвертки   | PH2     |
| Номинальный крутящий момент (Нм)   | 1.76    |
| Длина зачистки (мм)  | 22~16   |
| Монтажная рейка  | TS-35   |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Требуется торцевая крышка | NO  |
| Соединения заземления     | YES |

## Технические данные - IEC

|  |     |
|--|-----|
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V) | 600 |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) | 600 |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) | 600 |
| Мин. жесткий провод AWG в соотв. B UL / CUL    | 16  |
| Макс. жесткий провод AWG в соотв. B UL / CUL   | 8   |
| Мин. гибкий провод AWG в соотв. B UL / CUL     | 16  |
| Макс. гибкий провод AWG в соотв. B UL / CUL    | 8   |

## Окружающая среда и безопасность

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Задняя защита рук (ДА или НЕТ)   | YES |
| Защита пальцев (ДА или НЕТ)      | YES |
| Рабочая Температура. Макс. (° C) | 120 |
| Рабочая Температура. Мин. (° C)  | -40 |

## Разрешения UL

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Диапазон проводов (группа B) (AWG)    | 16~8 |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 600  |
| Диапазон проводов (группа C) (AWG)    | 16~8 |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 600  |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG)    | 16~8 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 600  |

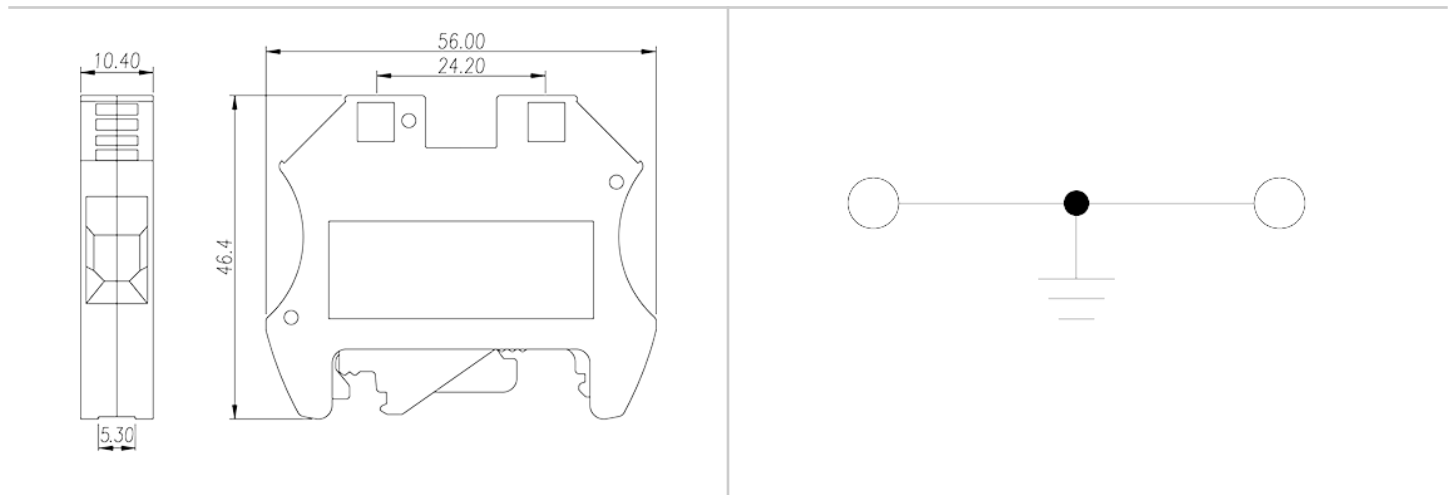
## Разрешения CUL

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Диапазон проводов (группа B) (AWG)    | 16~8 |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 600  |
| Диапазон проводов (группа C) (AWG)    | 16~8 |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 600  |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG)    | 16~8 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 600  |

## Разрешения VDE

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Диапазон проводов (мм <sup>2</sup> ) | 1.5~10 |
|--------------------------------------|--------|

## Чертежи



## Принадлежности

