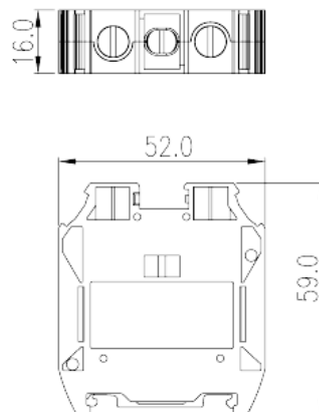
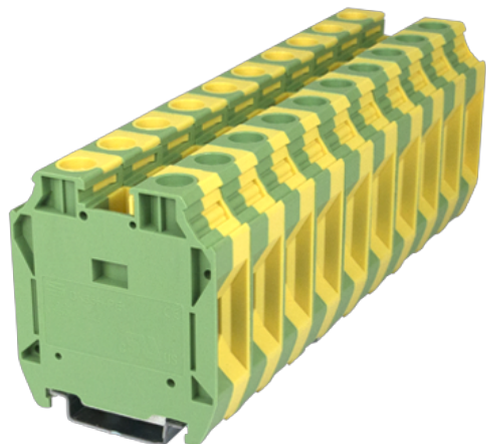


# DK35H-PE

Клеммные колодки на DIN-рейку > Винтовое соединение

Date:2026-05-17Version: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

M6, 600V, Yellow-Green (default)

## Общая информация о продукте

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Краткое описание             | Grounding Terminal Block, Screw Connection |
| Категория продукта           | Grounding Terminal Block                   |
| Шаг (мм)                     | 16   |
| Цвет                         | Yellow-Green (default)                     |
| Способ подключения           | Screw Connection                           |
| Тип фиксатора                | Rail mounting                              |
| Длина (мм)                   | 52   |
| Ширина (мм)                  | 16   |
| Высота (мм)                  | 59   |
| 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 напряжение (V)   | 1000                                   |
| Номинальное напряжение (III/3)(V)  | 1000                                   |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)   | 8                                      |
| Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )  | 2.5                                    |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )  | 35□for copper rail□ 25□for steel rail□ |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )   | 2.5                                    |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )   | 35□for copper rail□ 25□for steel rail□ |
| Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм <sup>2</sup> )                     | 2.5                                    |
| Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )                     | 35□for copper rail□ 25□for steel rail□ |
| Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )                       | 2.5                                    |
| Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )                      | 35□for copper rail□ 25□for steel rail□ |
| 2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм <sup>2</sup> )   | 2.5                                    |
| 2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм <sup>2</sup> )   | 16                                     |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм <sup>2</sup> )   | 2.5                                    |
| 2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм <sup>2</sup> )   | 10                                     |
| 2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм <sup>2</sup> )        | 2.5                                    |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )        | 10                                     |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )  | 2.5                                    |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> ) | 10                                     |
| Резьба   | M6□wire□ M4□rail□                      |
| Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)   | 1.0x5.5                                |



|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Номинальный крутящий момент (Нм) | 3.5□wire□ 1.2□rail□ |
| Длина зачистки (мм)              | 16~18               |
| Монтажная рейка                  | TS-35□TS-35/15      |
| 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                                  |
| Мин. жесткий провод AWG в соотв. B UL / CUL    | 12                                   |
| Макс. жесткий провод AWG в соотв. B UL / CUL   | 1□for copper rail□ 2□for steel rail□ |
| Мин. гибкий провод AWG в соотв. B UL / CUL     | 12                                   |
| Макс. гибкий провод AWG в соотв. B UL / CUL    | 1□for copper rail□ 2□for steel rail□ |

## 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)    | 12~1□for copper rail□ 12~2□for steel rail□ |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 600  |
| Диапазон проводов (группа C) (AWG)    | 12~1□for copper rail□ 12~2□for steel rail□ |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 600  |

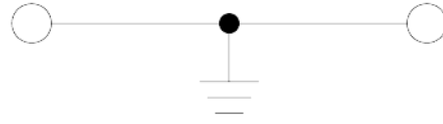
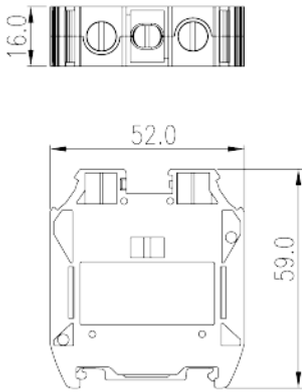
## Разрешения CUL

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Диапазон проводов (группа B) (AWG)    | 12~1□for copper rail□ 12~2□for steel rail□ |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 600  |
| Диапазон проводов (группа C) (AWG)    | 12~1□for copper rail□ 12~2□for steel rail□ |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 600  |

## Чертежи



因联结而喜悦!!  
Delight Through Connections



## Принадлежности

