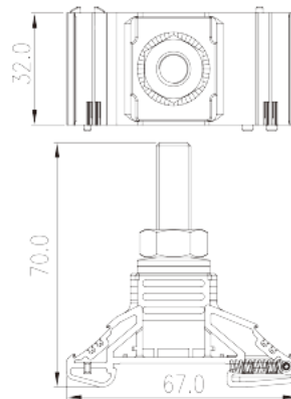


# DKM10

Клеммные колодки на DIN-рейку >  
 Соединение на шпильках

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

M10, 1000V, 255A, Beige (default)

## Общая информация о продукте

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Краткое описание             | DIN Rail terminal blocks, Stud Connection |
| Категория продукта           | Feed-Through single level                 |
| Цвет                         | Beige (default)                           |
| Способ подключения           | Stud Connection                           |
| Тип фиксатора                | Rail Mounting                             |
| Длина (мм)                   | 67  |
| Ширина (мм)                  | 32  |
| Высота (мм)                  | 70  |
| Уровень                      | Single level                              |
| Количество точек подключения | 1   |

## 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  |
| Номинальный ток (A)                                   | 269   |
| Номинальное напряжение (III/3)(V)                     | 1000  |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)        | 8     |
| Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )   | 6     |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> ) | 120   |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )    | 6     |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )  | 120   |
| Резьба  | M10   |
| Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)     | 10    |
| Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)   | 20    |
| Монтажная рейка                                       | TS-35 |
| Требуется торцевая крышка                             | NO    |
| Соединения заземления                                 | NO    |

## Технические данные - IEC

|  |          |
|--|----------|
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа E) (V) | 1000     |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа E) (A)        | 255      |
| Мин. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL    | 10       |
| Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL   | 250Kcmil |

## Окружающая среда и безопасность

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Задняя защита рук (ДА или НЕТ)   | NO  |
| Защита пальцев (ДА или НЕТ)      | NO  |
| Рабочая Температура. Макс. (° C) | 120 |
| Рабочая Температура. Мин. (° C)  | -40 |

## Разрешения UL

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Диапазон проводов (группа E) (AWG)    | 10AWG~250Kcmil |
| Номинальное напряжение (группа E) (V) | 1000           |

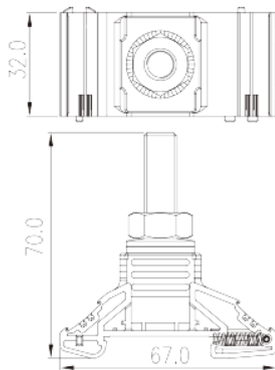
Номинальный ток (группа E) (A)

255

## Разрешения CUL

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Диапазон проводов (группа E) (AWG)    | 10AWG~250Kcmil |
| Номинальное напряжение (группа E) (V) | 1000           |
| Номинальный ток (группа E) (A)        | 255            |

## Чертежи



## Принадлежности

