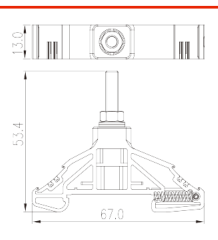


# DKM5

Клеммные колодки на DIN-рейку > Соединение на шпильках Date:2025-10-31Version: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

M5, 1000V, 85A, 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)	13
Высота (мм)	54
Уровень	Single level
Количество точек подключения	1

### Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO



Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	76
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	16
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	16
Резьба	M5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	2
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	4
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)	85
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	16
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4
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	
азрешения ос	
Диапазон проводов (группа E) (AWG)	16~4

TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com © DINKLE ENTERPRISE CO ,LTD. ALL RIGHT RESERVED

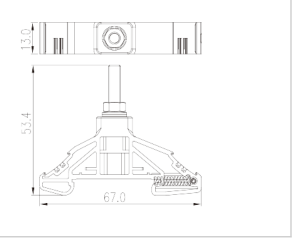


1000

85

Номинальный ток (группа Е) (А)	85	
Разрешения CUL		
Диапазон проводов (группа E) (AWG)	16~4	

## Чертежи



## Принадлежности





Номинальное напряжение (группа E) (V)

Номинальный ток (группа Е) (А)

