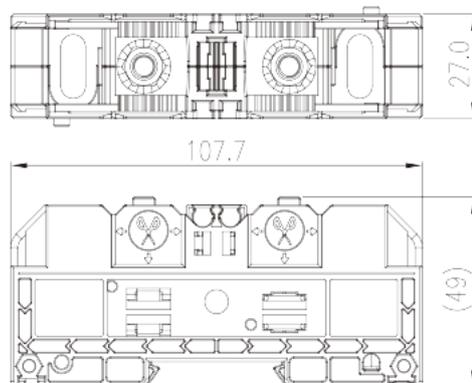


# DKM25

Клеммные колодки на DIN-рейку >  
Соединение на шпильках

Date:2026-06-10



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, 1500V, 100A, Beige (default)

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Feed-through Single Level, Stud Connection
Категория продукта	Feed-through Single Level
Шаг (мм)	27
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Stud Connection
Длина (мм)	107.7
Ширина (мм)	27
Высота (мм)	49
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

≥500MΩ at DC 500V

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	1500
Номинальный ток (A)	101
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1500
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> )	25
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	2.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	25
Резьба	M6
Размер крестообразной отвертки	10X6.3
Номинальный крутящий момент (Нм)	3~6
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	3
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	6
Длина зачистки (мм)	The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer
Монтажная рейка	TS-35
Требуется торцевая крышка	NO
Соединения заземления	NO

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа E) (V)	1500
Номинальный ток (UL / CUL Группа E) (A)	*Single Cable 85A / Double Cable 100A
Мин. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14
Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14
Макс. гибкий 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

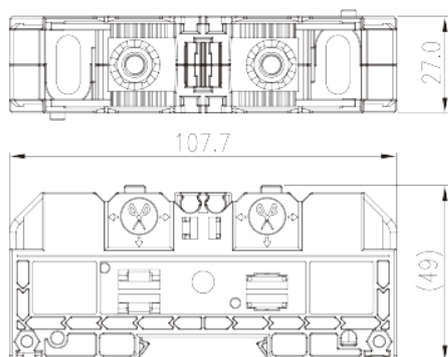
## Разрешения UL

Диапазон проводов (группа E) (AWG)	14~4
Номинальное напряжение (группа E) (V)	1500
Номинальный ток (группа E) (A)	*Single Cable 85A / Double Cable 100A

## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа E) (AWG)	14~4
Номинальное напряжение (группа E) (V)	1500
Номинальный ток (группа E) (A)	*Single Cable 85A / Double Cable 100A

## Чертежи



## Принадлежности

