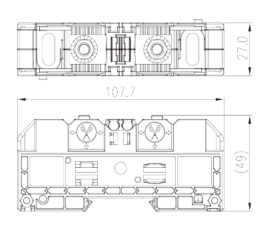


DKM35

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





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, 170A, 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 (А)	125	
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1500	
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8	
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	2.5	
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	35	
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	2.5	
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	35	
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	
Гехнические данные - IEC		
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа E)	1500	
(V)		
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа E) (A)	*Single Cable 130A / Double Cable 170A	
	*Single Cable 130A / Double Cable 170A	
Номинальный ток (UL / CUL Группа E) (A)		
Номинальный ток (UL / CUL Группа E) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14	
Номинальный ток (UL / CUL Группа E) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14	
Номинальный ток (UL / CUL Группа E) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14 1 14	
Номинальный ток (UL / CUL Группа E) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14 1 14	

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



Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

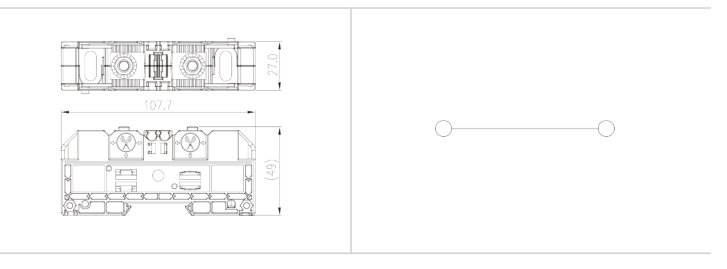
Разрешения UL

Диапазон проводов (группа E) (AWG)	14~1
Номинальное напряжение (группа E) (V)	1500
Номинальный ток (группа Е) (А)	*Single Cable 130A / Double Cable 170A

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа E) (AWG)	14~1
Номинальное напряжение (группа E) (V)	1500
Номинальный ток (группа Е) (А)	*Single Cable 130A / Double Cable 170A

Чертежи



Принадлежности





