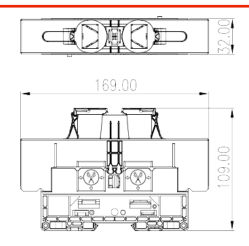


DKM70-U

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

M8, 1500V, 230A, Beige (default)

Общая информация о продукте

Краткое описание	Feed-through Single Level, Stud Connection
Категория продукта	Feed-through Single Level
Шаг (мм)	32
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Stud Connection
Длина (мм)	132
Ширина (мм)	32
Высота (мм)	109
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)	192	
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)	70	
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	2.5	
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	70	
Резьба	M8	
Размер крестообразной отвертки	13X6.3	
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	6	
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	12	
Длина зачистки (мм)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer	
Монтажная рейка	TS-35	
Требуется торцевая крышка	NO	
Соединения заземления	NO	
Гехнические данные - IEC		
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа E) (V)	1500	
Номинальный ток (UL / CUL Группа E) (A)	*Single -Cable 175A / Double-Cable 230A	
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14	
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	2/0	
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14	
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	2/0	
Окружающая среда и безопасность		
Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES	
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	NO	

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



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

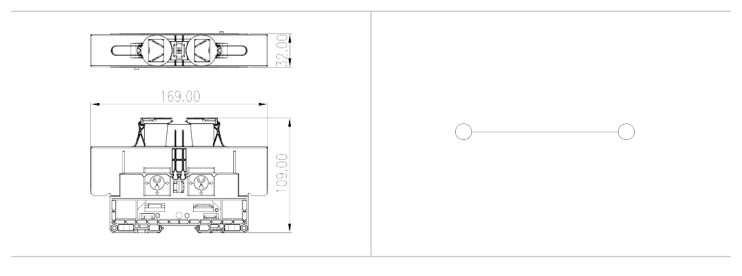
Разрешения UL

Диапазон проводов (группа E) (AWG)	14~2/0
Номинальное напряжение (группа E) (V)	1500
Номинальный ток (группа Е) (А)	*Single -Cable 175A / Double-Cable 230A

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа E) (AWG)	14~2/0
Номинальное напряжение (группа E) (V)	1500
Номинальный ток (группа Е) (А)	*Single -Cable 175A / Double-Cable 230A

Чертежи



Принадлежности





