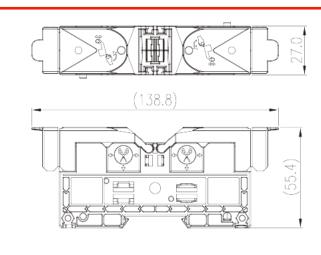


# DKM25-C

Клеммные колодки на DIN-рейку > Соединение на шпильках







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	Panel Mounting DIN Rail terminal blocks, Stud Connection
Категория продукта	Feed-through Single Level
Шаг (мм)	27
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Stud Connection
Тип фиксатора	Panel Mounting/Rail Mounting
Длина (мм)	138.8
Ширина (мм)	27
Высота (мм)	55.4
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)	101
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)	25
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	25
Резьба	M6
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) (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 HET)	NO



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

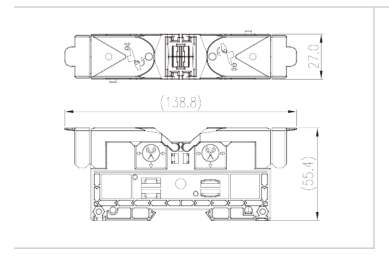
# Разрешения UL

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

# Разрешения CUL

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

# Чертежи



# Принадлежности





