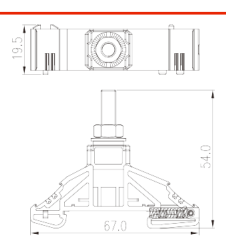


DKM6

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

M6, 1000V, 115A, Beige (default)

Общая информация о продукте

| Краткое описание | DIN Rail terminal blocks, Stud Connection |
|------------------------------|---|
| Категория продукта | Stud Connection |
| Цвет | Beige (default) |
| Способ подключения | Stud Connection |
| Тип фиксатора | Rail Mounting |
| Длина (мм) | 67 |
| Ширина (мм) | 19.5 |
| 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 | |
|--|-------------------|--|
| Информация о материалах | | |
| Номинальное напряжение (V) | 1000 | |
| Номинальный ток (А) | 125 | |
| Номинальное напряжение (III/3)(V) | 1000 | |
| 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 | |
| Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм) | 3 | |
| Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм) | 6 | |
| 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) | 115 | |
| Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 14 | |
| Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 2 | |
| Окружающая среда и безопасность | | |
| Рабочая Температура. Макс. (° C) | 120 | |
| Рабочая Температура. Мин. (° C) | -40 | |
| | | |
| Разрешения UL | | |
| Разрешения UL Диапазон проводов (группа E) (AWG) | 14~2 | |
| | 14~2 1000 | |

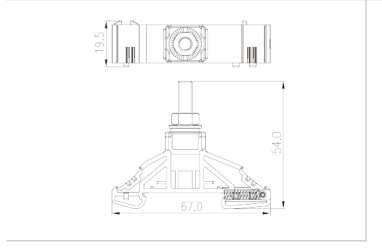
TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com © DINKLE ENTERPRISE CO ,LTD. ALL RIGHT RESERVED



Разрешения CUL

| Диапазон проводов (группа E) (AWG) | 14~2 |
|---------------------------------------|------|
| Номинальное напряжение (группа E) (V) | 1000 |
| Номинальный ток (группа Е) (А) | 115 |

Чертежи



Принадлежности





