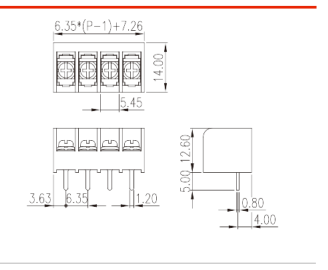


DT-29-B01W-XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Однорядные

Date:2025-11-02Version:1.1





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

Pitch: 6.35mm, M2.6, 300V, 15A

Общая информация о продукте

| Краткое описание | Barrier terminal blocks, Screw connection |
|---------------------------------------|---|
| Категория продукта | Single Row |
| Шаг (мм) | 6.35 |
| Цвет | Black (default) |
| Способ подключения | Screw connection |
| Тип фиксатора | Without |
| Метод пайки | Wave Soldering |
| Длина (мм) | 6.35*(P-1)+7.26 |
| Ширина (мм) | 14.00 |
| Высота (мм) | 12.60 |
| Размер вывода (толщина х ширина) (мм) | 0.8x1.2 |
| Диаметр отверстия для печатной платы | 1.6 |
| Количество контактов | 02P~30P |
| Уровень | Single Row |

Информация о материалах

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



| Изоляционный материал | PA66 |
|--|-------------------|
| руппа изоляционных материалов | I |
| Класс огнестойкости, в соответствии с UL94 | V0 |
| Сопротивление изоляции | ≥500MΩ at DC 500V |
| Материал проводника | COPPER ALLOY |
| Покрытие поверхности проводника | Tin PLATED |
| 1нформация о материалах | |
| Номинальное напряжение (V) | 320 |
| Номинальный ток (А) | 17.5 |
| Номинальное напряжение (II/2)(V) | 630 |
| Номинальное напряжение (III/2)(V) | 320 |
| Номинальное напряжение (III/3)(V) | 200 |
| Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV) | 4 |
| Номинальное импульсное напряжение (III/2) кВ) | 4 |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) кV) | 4 |
| Сечение жесткого проводника, мин (мм²) | 0.34 |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм²) | 1.5 |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм²) | 0.34 |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм²) | 1.5 |
| 2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²) | 1 |
| 2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²) | 1 |
| Резьба | M2.6 |
| Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) мм) | 0.6x0.35 |
| Размер крестообразной отвертки | PH1 |
| Іоминальный крутящий момент (Нм) | 0.5 |
| Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм) | 0.4 |
| Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм) | 0.5 |
| Длина зачистки (мм) | 6~7 |

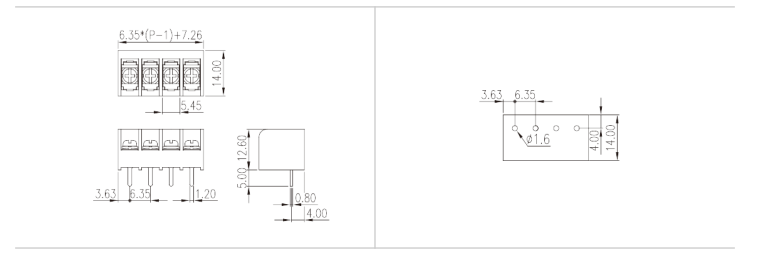
Технические данные - IEC



| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) | 300 |
|---|-------|
| Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) | 15 |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) | 300 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) | 10 |
| Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 22 |
| Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 16 |
| Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 22 |
| Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 16 |
| Окружающая среда и безопасность | |
| Задняя защита рук (ДА или НЕТ) | YES |
| Рабочая Температура. Макс. (° C) | 120 |
| Рабочая Температура. Мин. (° C) | -40 |
| Разрешения UL | |
| Диапазон проводов (группа В) (AWG) | 22~16 |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа В) (А) | 15 |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG) | 22~16 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа D) (A) | 10 |
| Разрешения CUL | |
| Диапазон проводов (группа В) (AWG) | 22~16 |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа В) (А) | 15 |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG) | 22~16 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа D) (A) | 10 |
| Разрешения CSA | |
| Диапазон проводов (AWG) | 22~16 |
| Номинальное напряжение (V) | 300 |
| Номинальный ток (А) | |



Чертежи



Принадлежности







