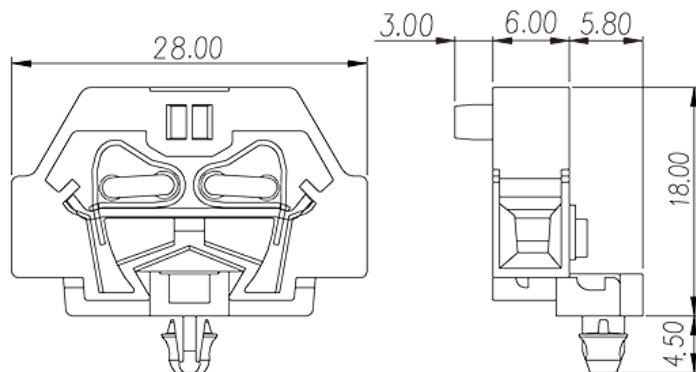
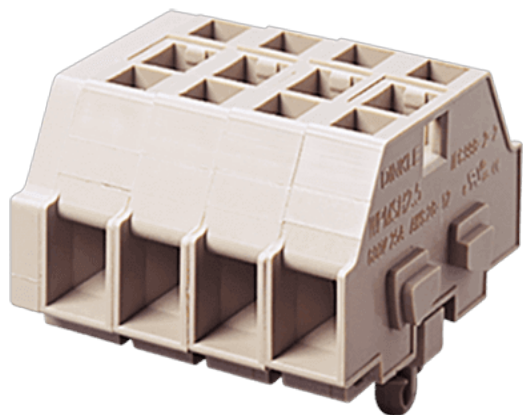


# PM2.5WSH

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на панели

Date:2026-05-17Version: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

600V, 25A, Beige (default)

## Общая информация о продукте

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Краткое описание             | DIN Rail terminal blocks, Panel mounting terminal blocks |
| Категория продукта           | Panel mounting terminal blocks                           |
| Цвет                         | Beige (default)  |
| Способ подключения           | Spring Clamp Connection                                  |
| Тип фиксатора                | Panel Mounting   |
| Длина (мм)                   | 6  |
| Ширина (мм)                  | 22.5   |
| Высота (мм)                  | 28   |
| Количество контактов         | 01P~16P  |
| Уровень                      | Single level   |
| Количество точек подключения | 2  |

## Информация о материалах

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Изоляционный материал          | PA |
| Группа изоляционных материалов | I  |



Класс огнестойкости, в соответствии с UL94

V0

## Информация о материалах

|   |         |
|---|---------|
| Номинальное напряжение (V)                            | 630     |
| Номинальный ток (A)                                   | 24      |
| Номинальное напряжение (III/3)(V)                     | 630     |
| Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)         | 8       |
| Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)        | 8       |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)        | 8       |
| Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )   | 0.5     |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> ) | 2.5     |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )    | 0.5     |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )  | 2.5     |
| Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)      | 0.4x2.5 |
| Длина зачистки (мм)                                   | 8~10    |
| Требуется торцевая крышка                             | YES     |
| Соединения заземления                                 | NO      |

## Технические данные - IEC

|  |     |
|--|-----|
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)        | 25  |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)        | 25  |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)        | 25  |
| Мин. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL    | 28  |
| Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL   | 12  |
| Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL     | 14  |
| Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL    | 12  |

## Окружающая среда и безопасность

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Задняя защита рук (ДА или НЕТ) | YES |
|--------------------------------|-----|



|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Защита пальцев (ДА или НЕТ)      | YES |
| Рабочая Температура. Макс. (° C) | 120 |
| Рабочая Температура. Мин. (° C)  | -40 |

## Разрешения UL

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Диапазон проводов (группа B) (AWG)    | 28~12 |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 600   |
| Номинальный ток (группа B) (A)        | 25    |
| Диапазон проводов (группа C) (AWG)    | 28~12 |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 600   |
| Номинальный ток (группа C) (A)        | 25    |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG)    | 28~12 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 600   |
| Номинальный ток (группа D) (A)        | 25    |

## Разрешения CUL

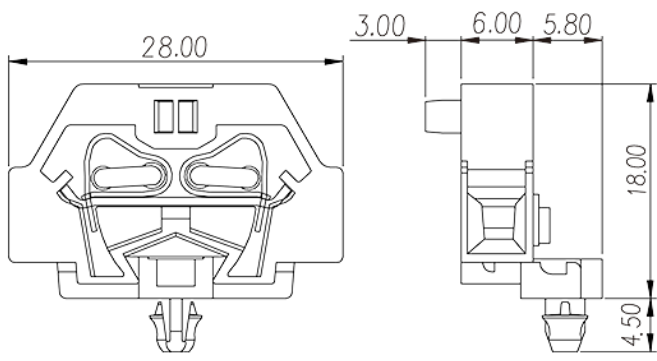
|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Диапазон проводов (группа B) (AWG)    | 28~12 |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 600   |
| Номинальный ток (группа B) (A)        | 25    |
| Диапазон проводов (группа C) (AWG)    | 28~12 |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 600   |
| Номинальный ток (группа C) (A)        | 25    |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG)    | 28~12 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 600   |
| Номинальный ток (группа D) (A)        | 25    |

## Чертежи

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|



因联结而喜悦!!  
Delight Through Connections



## Принадлежности

