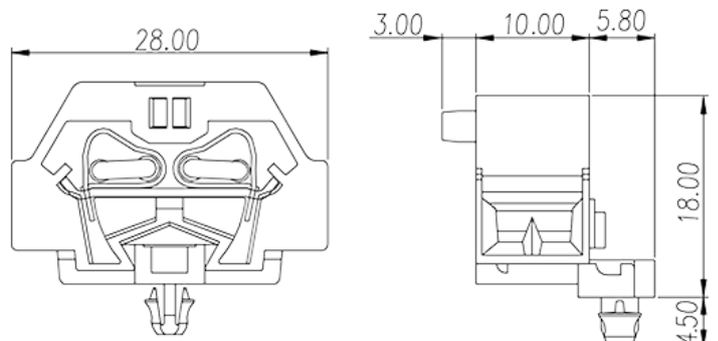
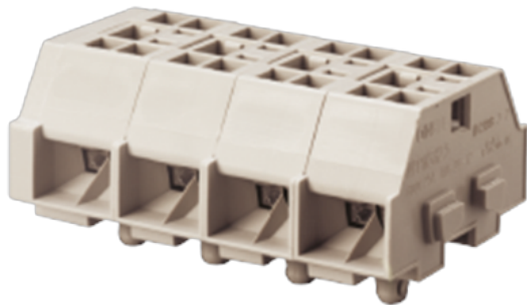


PMM2.5WSH

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) | 10 |
| Ширина (мм) | 22.5 |
| Высота (мм) | 28 |
| Количество контактов | 01P~16P |
| Уровень | Single level |
| Количество точек подключения | 4 |

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 ²) | 0.5 |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²) | 2.5 |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм ²) | 0.5 |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²) | 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

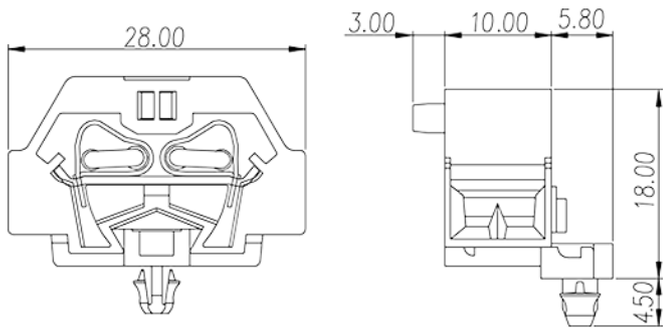
| | |
|---------------------------------------|-------|
| Диапазон проводов (группа B) (AWG) | 28~12 |
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа B) (A) | 25 |
| Диапазон проводов (группа C) (AWG) | 28~12 |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 600 |
| Номинальный ток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

