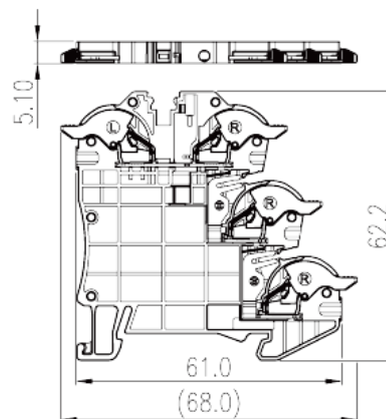
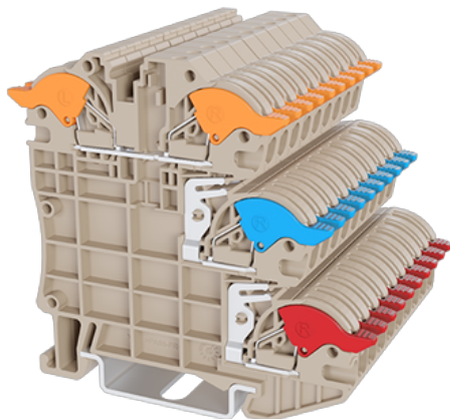


DPH1.5SGU

Клеммные колодки на DIN-рейку > Push-in Design

Date:2026-05-18



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

300V, 14A, Beige (default)

Общая информация о продукте

| | |
|------------------------------|---|
| Краткое описание | Sensor Terminal Block, Screw Connection |
| Категория продукта | Sensor Terminal Block |
| Цвет | Refer to drawing |
| Способ подключения | Push-in Design |
| Длина (мм) | 68 |
| Ширина (мм) | 5.1 |
| Высота (мм) | 63.5□TS-35N□/ 71□TS-35/15N□ |
| Количество контактов | ≥3P |
| Уровень | Three level |
| Количество точек подключения | 4 |

Информация о материалах

| | |
|--|----|
| Изоляционный материал | PA |
| Группа изоляционных материалов | I |
| Класс огнестойкости, в соответствии с UL94 | V0 |



Сопротивление изоляции

 $\geq 500\text{M}\Omega$ at DC 500V

Информация о материалах

| | |
|--|------------------|
| Номинальное напряжение (V) | 250 |
| Номинальный ток (A) | 15 |
| Номинальное напряжение (III/3)(V) | 250 |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV) | 4 |
| Сечение жесткого проводника, мин (мм ²) | 0.14 |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²) | 1.5 |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм ²) | 0.14 |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²) | 1.5 |
| Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм ²) | 0.25 |
| Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²) | 1.5 |
| Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²) | 0.25 |
| Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²) | 0.75 |
| Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм) | 0.4x2.5 |
| Длина зачистки (мм) | 8 |
| Монтажная рейка | TS-35N□TS-35/15N |
| Требуется торцевая крышка | YES |
| Соединения заземления | NO |

Технические данные - IEC

| | |
|--|-----|
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V) | 300 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A) | 14 |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) | 150 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A) | 14 |
| 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 | 26 |
| Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 14 |



| | |
|---|----|
| Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 26 |
| Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 14 |

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 В) (AWG) | 26~14 |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа В) (A) | 14 |
| Диапазон проводов (группа С) (AWG) | 26~14 |
| Номинальное напряжение (группа С) (V) | 150 |
| Номинальный ток (группа С) (A) | 14 |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG) | 26~14 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа D) (A) | 10 |

Разрешения CUL

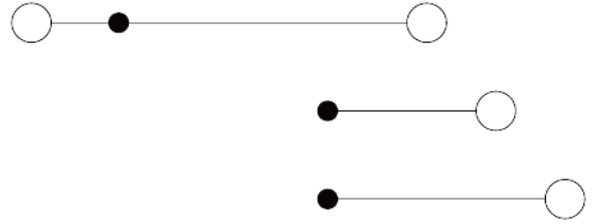
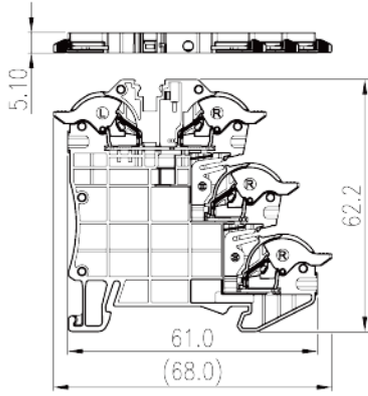
| | |
|---------------------------------------|-------|
| Диапазон проводов (группа В) (AWG) | 26~14 |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа В) (A) | 14 |
| Диапазон проводов (группа С) (AWG) | 26~14 |
| Номинальное напряжение (группа С) (V) | 150 |
| Номинальный ток (группа С) (A) | 14 |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG) | 26~14 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа D) (A) | 10 |

Чертежи

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



因联结而喜悦!!
Delight Through Connections



Принадлежности

