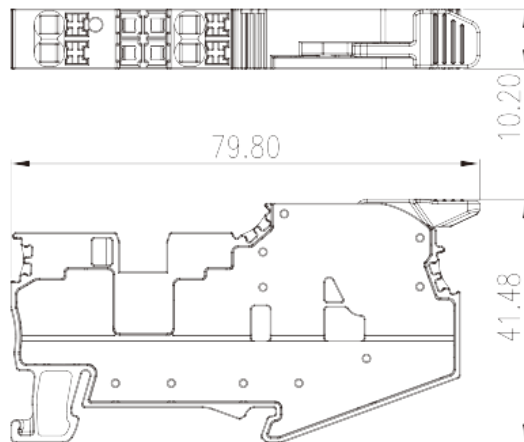
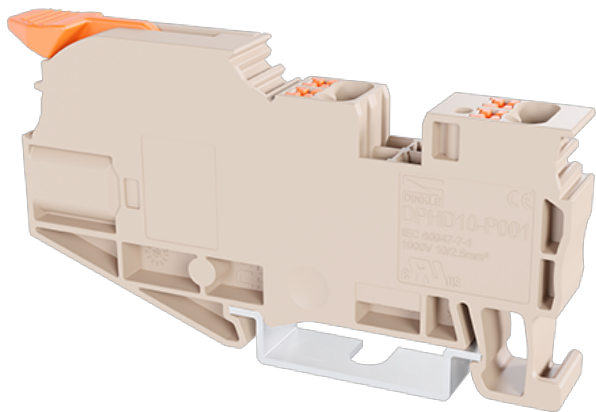


DPHD10-P001

Клеммные колодки на DIN-рейку > Push-in Design

Date:2026-04-02



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, 60A, Beige (default)

Общая информация о продукте

| | |
|------------------------------|---|
| Краткое описание | Potential collective Terminal Block, Push-in Design |
| Категория продукта | Potential collective Terminal Block |
| Цвет | Beige (default) |
| Способ подключения | Push-in Design |
| Тип фиксатора | Rail Mounting |
| Длина (мм) | 79.8 |
| Ширина (мм) | 41.5 |
| Высота (мм) | 41.5/ 43□TS-35N□/ 50.5□TS-35/15N□ |
| Количество контактов | ≥1P |
| Уровень | Single level |
| Количество точек подключения | 5 |

Информация о материалах

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



| | |
|--|------------------------------|
| Класс огнестойкости, в соответствии с UL94 | V0 |
| Сопротивление изоляции | $\geq 500M\Omega$ at DC 500V |

Информация о материалах

| | |
|--|------------------------------------|
| Номинальное напряжение (V) | 1000 |
| Номинальный ток (A) | 57(Line Side)&24(Load Side) |
| Номинальное напряжение (III/3)(V) | 1000 |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV) | 8 |
| Сечение жесткого проводника, мин (мм ²) | 0.5(Line Side)&0.14(Load Side) |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²) | 10(Line Side)&4(Load Side) |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм ²) | 0.5(Line Side)&0.14(Load Side) |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²) | 10(Line Side)&2.5(Load Side) |
| Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм ²) | 0.5(Line Side)&0.25(Load Side) |
| Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²) | 10(Line Side)&2.5(Load Side) |
| Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²) | 0.5(Line Side)&0.25(Load Side) |
| Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²) | 10(Line Side)&2.5(Load Side) |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²) | 1.5(Line Side)&0.5(Load Side) |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²) | 4(Line Side)&0.5(Load Side) |
| Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм) | (Load Side) 0.6x3.5&1X5.5 |
| Длина зачистки (мм) | (Line Side)17~18 &9~10(Load Side) |
| Монтажная рейка | TS-35N□TS-35/15N |
| Требуется торцевая крышка | NO |
| Соединения заземления | NO |

Технические данные - IEC

| | |
|--|--------------------------------|
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A) | 60(Line Side)&16.5(Load Side) |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A) | 60(Line Side)&16.5(Load Side) |



| | |
|--|------------------------------|
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) | 5 |
| Мин. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 20(Line Side)&26(Load Side) |
| Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 6(Line Side)&12(Load Side) |
| Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 20(Line Side)&26(Load Side) |
| Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 6(Line Side)&12(Load Side) |

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 |

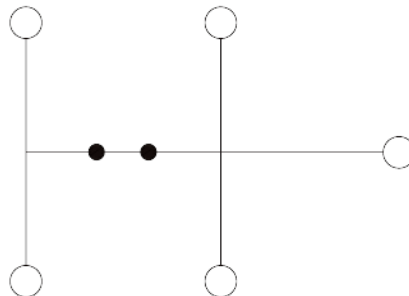
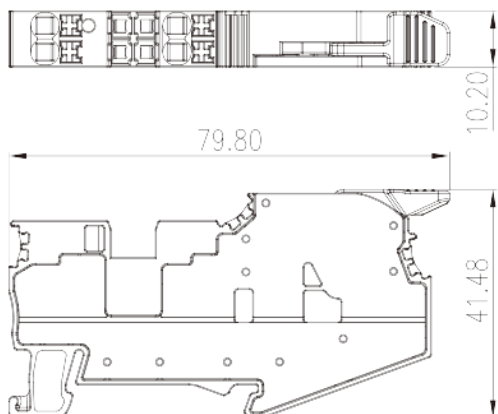
Разрешения UL

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Диапазон проводов (группа В) (AWG) | 20~6(Line Side)&26~12(Load Side) |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа В) (A) | 60(Line Side)&16.5(Load Side) |
| Диапазон проводов (группа С) (AWG) | 20~6(Line Side)&26~12(Load Side) |
| Номинальное напряжение (группа С) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа С) (A) | 60(Line Side)&16.5(Load Side) |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG) | 20~6(Line Side)&26~12(Load Side) |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа D) (A) | 5 |

Разрешения CUL

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Диапазон проводов (группа В) (AWG) | 20~6(Line Side)&26~12(Load Side) |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа В) (A) | 60(Line Side)&16.5(Load Side) |
| Диапазон проводов (группа С) (AWG) | 20~6(Line Side)&26~12(Load Side) |
| Номинальное напряжение (группа С) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа С) (A) | 60(Line Side)&16.5(Load Side) |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG) | 20~6(Line Side)&26~12(Load Side) |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа D) (A) | 5 |

Чертежи



Принадлежности

