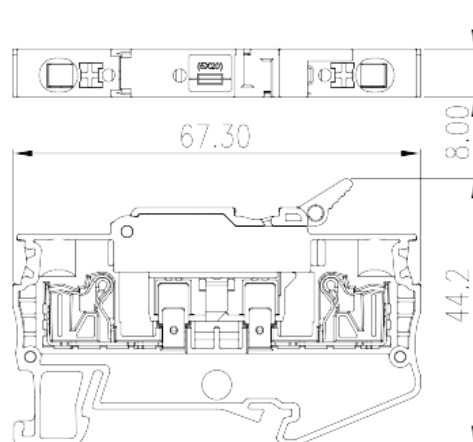
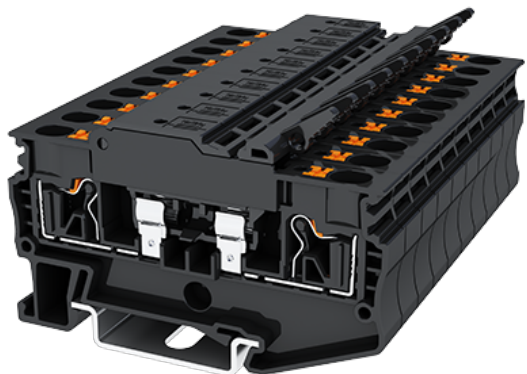


# DP4N-TFH

Клеммные колодки на DIN-рейку > Push-in Design

Date:2026-07-07



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, 6.3A, Black (default)

## Общая информация о продукте

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Краткое описание             | Fuse Terminal Block, Push-in Design |
| Категория продукта           | Fuse Terminal Block                 |
| Цвет                         | Black (default)                     |
| Способ подключения           | Push-in Design                      |
| Тип фиксатора                | Rail Mounting                       |
| Длина (мм)                   | 67.3                                |
| Ширина (мм)                  | 8                                   |
| Высота (мм)                  | 44.2                                |
| Количество контактов         | ≥1P                                 |
| Уровень                      | Single level                        |
| Количество точек подключения | 2                                   |

## 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)   | 500   |
| Номинальный ток (A)  | 6.3   |
| Номинальное напряжение (III/3)(V)  | 500   |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)   | 6     |
| Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )  | 0.2   |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )  | 6     |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )   | 0.2   |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )   | 4     |
| Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм <sup>2</sup> )                     | 0.25  |
| Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )                     | 4     |
| Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )                       | 0.25  |
| Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )                      | 4     |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )  | 0.5   |
| 2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> ) | 1     |
| Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)   | 0.8x4 |
| Длина зачистки (мм)  | 10~12 |
| Монтажная рейка  | TS-35 |
| 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)        | 6.3 |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) | 300 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)        | 6.3 |



|   |    |
|---|----|
| Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL  | 24 |
| Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 10 |
| Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL  | 24 |
| Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 10 |

## 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)    | 24~10 |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 300   |
| Номинальный ток (группа В) (A)        | 6.3   |
| Диапазон проводов (группа С) (AWG)    | 24~10 |
| Номинальное напряжение (группа С) (V) | 300   |
| Номинальный ток (группа С) (A)        | 6.3   |

## Разрешения CUL

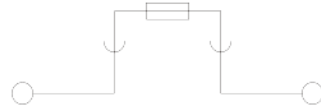
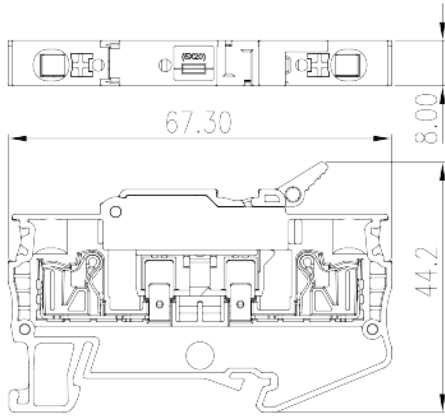
|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Диапазон проводов (группа В) (AWG)    | 24~10 |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 300   |
| Номинальный ток (группа В) (A)        | 6.3   |
| Диапазон проводов (группа С) (AWG)    | 24~10 |
| Номинальное напряжение (группа С) (V) | 300   |
| Номинальный ток (группа С) (A)        | 6.3   |

## Чертежи

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



因联结而喜悦!!  
Delight Through Connections



## Принадлежности

