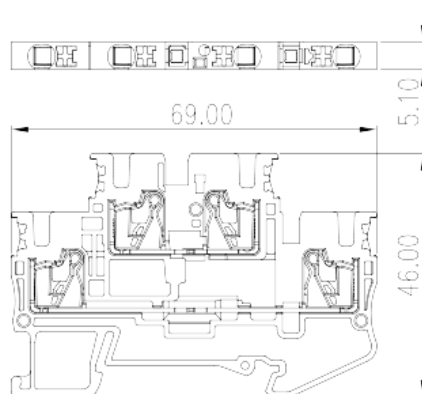
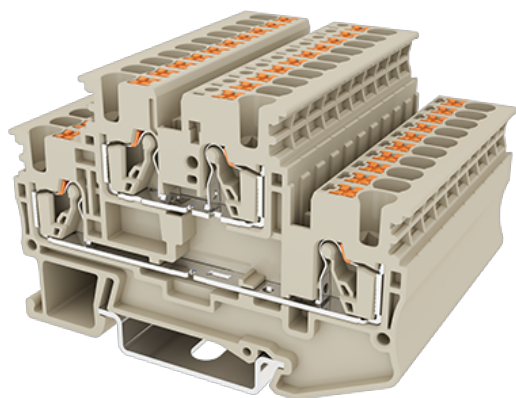


# DPP2.5N

Клеммные колодки на DIN-рейку > Push-in Design

Date:2026-07-06Version: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

300V, 20A, Beige (default)

## Общая информация о продукте

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Краткое описание             | Bi-level Feed-Through Terminal Block, Push-in Design |
| Категория продукта           | Bi level Feed Through Terminal Blocks                |
| Цвет                         | Beige (default)                                      |
| Способ подключения           | Push-in Design                                       |
| Тип фиксатора                | Rail Mounting  |
| Длина (мм)                   | 69   |
| Ширина (мм)                  | 5.1  |
| Высота (мм)                  | 46   |
| Количество контактов         | $\geq 1P$  |
| Уровень                      | Double 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)   | 500     |
| Номинальный ток (A)  | 22      |
| Номинальное напряжение (III/3)(V)  | 500     |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)   | 6       |
| Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )  | 0.14    |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )  | 4       |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )   | 0.14    |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )   | 2.5     |
| 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> )                     | 2.5     |
| 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> )                      | 2.5     |
| 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> ) | 0.5     |
| Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)   | 0.6x3.5 |
| Длина зачистки (мм)  | 10      |
| 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)        | 20  |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) | 300 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)        | 20  |



|  |    |
|--|----|
| Мин. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL  | 26 |
| Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL | 12 |
| Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL   | 26 |
| 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 В) (AWG)    | 26~12 |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 300   |
| Номинальный ток (группа В) (A)        | 20    |
| Диапазон проводов (группа С) (AWG)    | 26~12 |
| Номинальное напряжение (группа С) (V) | 300   |
| Номинальный ток (группа С) (A)        | 20    |

## Разрешения CUL

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Диапазон проводов (группа В) (AWG)    | 26~12 |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 300   |
| Номинальный ток (группа В) (A)        | 20    |
| Диапазон проводов (группа С) (AWG)    | 26~12 |
| Номинальное напряжение (группа С) (V) | 300   |
| Номинальный ток (группа С) (A)        | 20    |

## Разрешения VDE

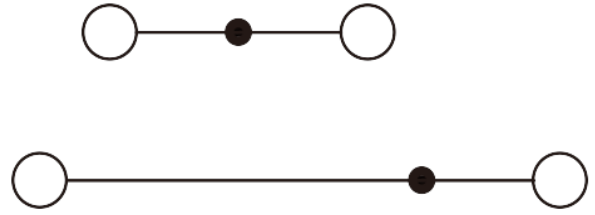
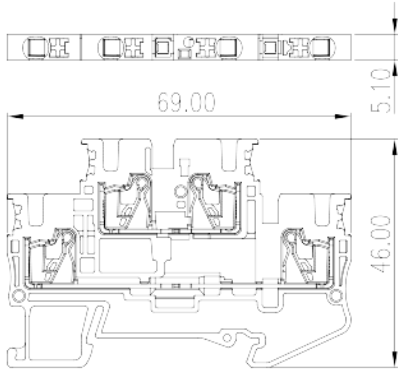
|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Диапазон проводов (мм <sup>2</sup> ) | 0.14~2.5 |
| Номинальное напряжение (V)           | 500      |
| Номинальный ток (A)                  | 22       |

## Чертежи

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



因联结而喜悦!!  
Delight Through Connections



## Принадлежности

