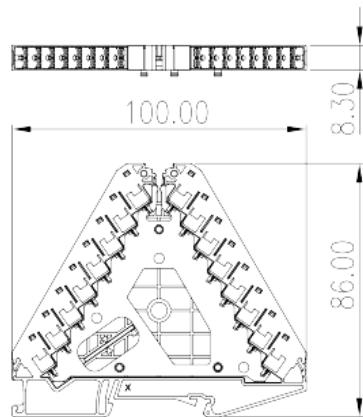
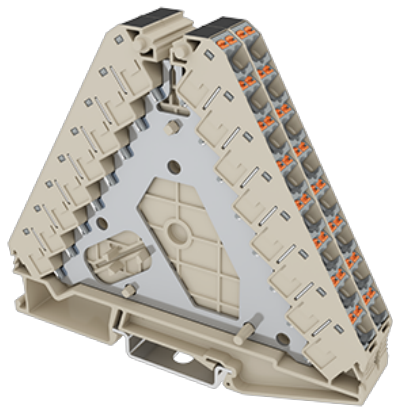


# DPD6-P002

Клеммные колодки на DIN-рейку > Push-in Design

Date:2026-02-09



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

### Общая информация о продукте

Краткое описание	Potential distributors Terminal Block, Push-in Design
Категория продукта	Potential distributors Terminal Block
Цвет	Beige (default)
Способ подключения	Push-in Design
Длина (мм)	100
Ширина (мм)	8.3
Высота (мм)	86
Уровень	Eight level
Количество точек подключения	32

### Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	250
Номинальный ток (A)	17.5
Номинальное напряжение (III/3)(V)	250
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	4
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.14
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	2.5
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> )	1.5
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> )	1.5
Монтажная рейка	TS-35

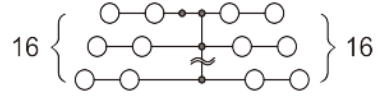
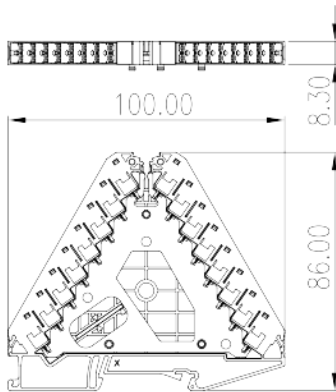
## Разрешения UL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	26-14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа B) (A)	15
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	26-14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	15

## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	26-14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа B) (A)	15
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	26-14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	15

## Чертежи



## Принадлежности

