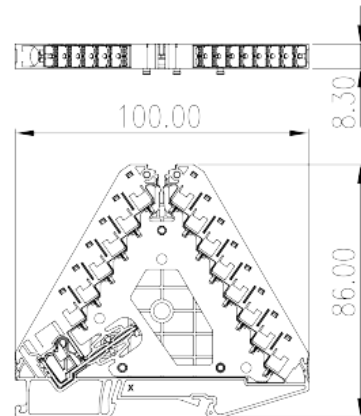


# DPD6-P001

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

300V, 25A, Beige (default)

## 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	29

## 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)	Line Side□250 Load Side□250
Номинальный ток (A)	Line Side□32 Load Side□17.5
Номинальное напряжение (III/3)(V)	Line Side□250 Load Side□250
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	Line Side□4 Load Side□4
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	Line Side□0.2 Load Side□0.14
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	Line Side□6 Load Side□2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	Line Side□0.2 Load Side□0.14
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	Line Side□6 Load Side□2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм <sup>2</sup> )	Line Side□0.25 Load Side□0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )	Line Side□6 Load Side□1.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )	Line Side□0.25 Load Side□0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )	Line Side□6 Load Side□1.5
Длина зачистки (мм)	Line Side□14~15 Load Side□10~11
Монтажная рейка	TS-35
Требуется торцевая крышка	YES
Соединения заземления	NO

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	Line Side□300 Load Side□300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	Line Side□25 Load Side□15
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	Line Side□300 Load Side□300
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	Line Side□25 Load Side□15
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	Line Side□24 Load Side□26
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	Line Side□10 Load Side□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

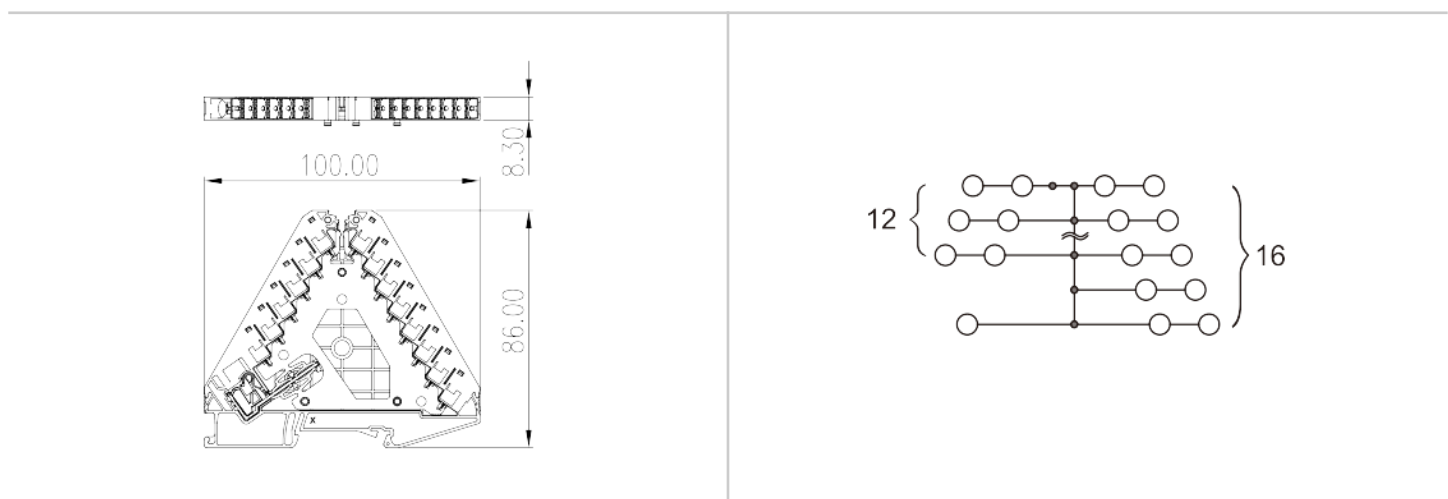
## Разрешения UL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	Line Side□24-10 Load Side□26-14
Номинальное напряжение (группа В) (V)	Line Side□300 Load Side□300
Номинальный ток (группа В) (A)	Line Side□25 Load Side□15
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	Line Side□24-10 Load Side□26-14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	Line Side□300 Load Side□300
Номинальный ток (группа D) (A)	Line Side□25 Load Side□15

## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	Line Side□24-10 Load Side□26-14
Номинальное напряжение (группа В) (V)	Line Side□300 Load Side□300
Номинальный ток (группа В) (A)	Line Side□25 Load Side□15
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	Line Side□24-10 Load Side□26-14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	Line Side□300 Load Side□300
Номинальный ток (группа D) (A)	Line Side□25 Load Side□15

## Чертежи



## Принадлежности

