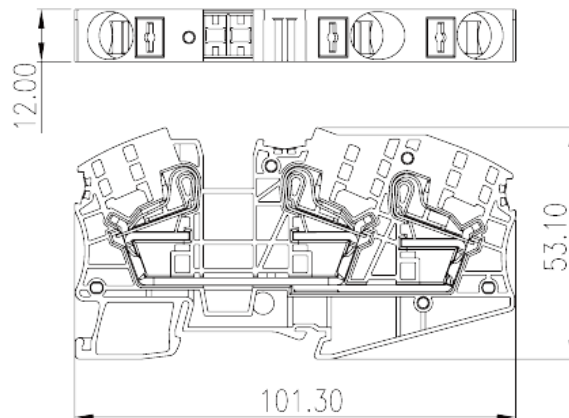
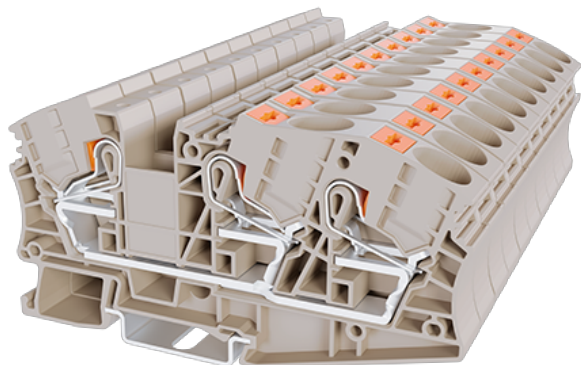


# DP16-TN

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

600V, 76A, Beige (default)

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Single Level Feed-through Terminal Block, Push-in Design
Категория продукта	Single Level Feed-through Terminal Block
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Push-in Design
Длина (мм)	101.3
Ширина (мм)	12
Высота (мм)	54.3□TS-35N□/ 61.8□TS-35/15N□
Количество контактов	≥1P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	3

## 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)	1000
Номинальный ток (A)	76
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	25
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	16
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )	16
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )	16
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )	1.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )	4
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1x5.5
Длина зачистки (мм)	18~19
Монтажная рейка	TS-35N□TS-35/15N
Требуется торцевая крышка	YES
Соединения заземления	NO

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	76
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	76
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D)	600



(V)	
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	5
Мин. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	20
Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	20
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4

## 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

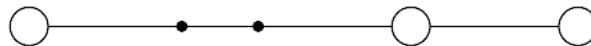
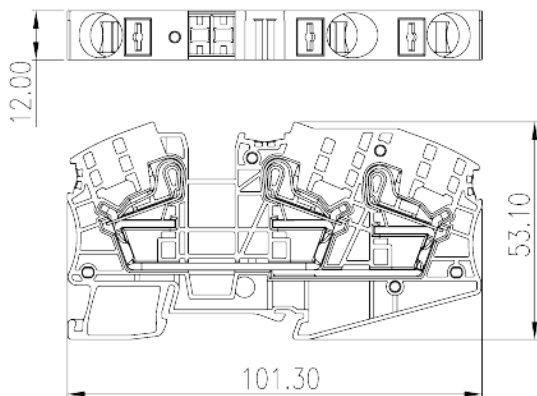
## Разрешения UL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	20~4
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	76
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	20~4
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	76
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	20~4
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	20~4
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	76
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	20~4
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	76
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	20~4
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

## Чертежи



## Принадлежности

