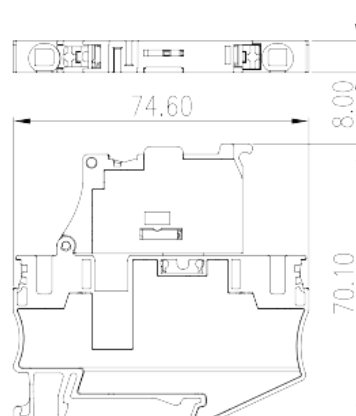
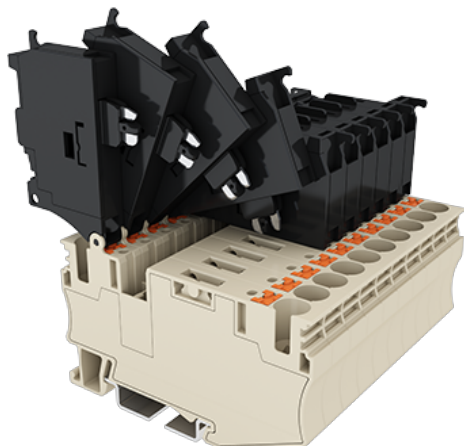


# DP6N-TFLXXS

Клеммные колодки на DIN-рейку > Push-in Design

Date:2026-05-18



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

24V/60V/110V/250V, 10A, Beige (default)

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Fuse Terminal Block, Push-in Design
Категория продукта	Fuse Terminal Block
Цвет	Beige (default)
Способ подключения	Push-in Design
Тип фиксатора	Rail Mounting
Длина (мм)	74.6
Ширина (мм)	8
Высота (мм)	70.1
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)	24/60/110/250
Номинальный ток (A)	10
Номинальное напряжение (III/3)(V)	24/60/110/250
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	6
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	10
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	6
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> )	6
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> )	6
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> )	1.5
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.8x4
Длина зачистки (мм)	12
Монтажная рейка	TS-35
Требуется торцевая крышка	NO
Соединения заземления	NO

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	24/60/110/250
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	10
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	24/60/110/250
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	10



Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	24/60/110/250
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	10
Мин. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	20
Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	20
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8

## 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

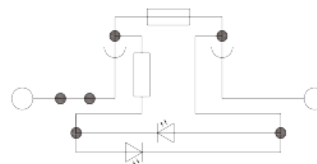
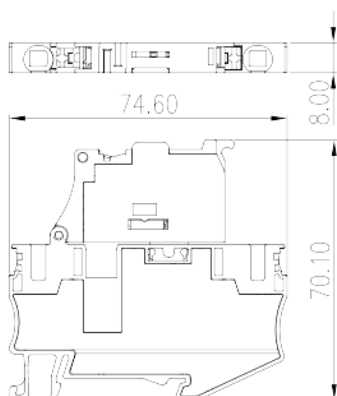
## Разрешения UL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	20~8
Номинальное напряжение (группа B) (V)	24/60/110/250
Номинальный ток (группа B) (A)	10
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	20~8
Номинальное напряжение (группа C) (V)	24/60/110/250
Номинальный ток (группа C) (A)	10
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	20~8
Номинальное напряжение (группа D) (V)	24/60/110/250
Номинальный ток (группа D) (A)	10

## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	20~8
Номинальное напряжение (группа B) (V)	24/60/110/250
Номинальный ток (группа B) (A)	10
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	20~8
Номинальное напряжение (группа C) (V)	24/60/110/250
Номинальный ток (группа C) (A)	10
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	20~8
Номинальное напряжение (группа D) (V)	24/60/110/250
Номинальный ток (группа D) (A)	10

## Чертежи



\* DP6-TFLXX(6.3X32) with LED display.

Part number	LED	Voltage
DP6-TFL24(6.3X32)	with LED light	24V
DP6-TFL60(6.3X32)	with LED light	60V
DP6-TFL110(6.3X32)	with LED light	110V
DP6-TFL250(6.3X32)	with LED light	250V
DP6-TFL630(6.3X32)	with LED light	630V

## Принадлежности

