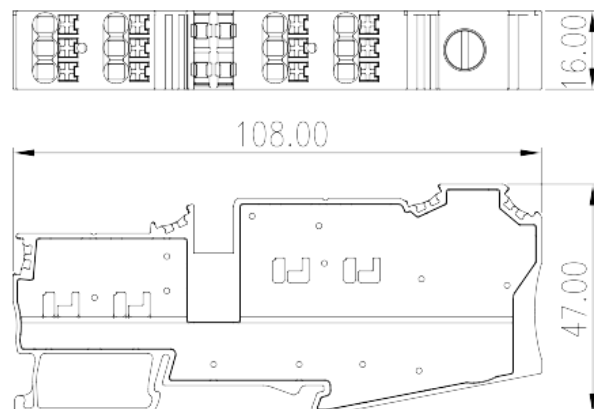
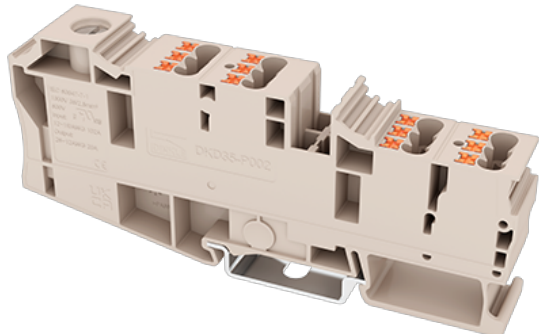


# DKD35-P002

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

600V, 102A, Beige (default)

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Potential collective Terminal Block, Screw Connection / Push-in Design
Категория продукта	Potential collective Terminal Block
Цвет	Beige (default)
Способ подключения	Screw Connection / Push-in Design
Длина (мм)	108
Ширина (мм)	16
Высота (мм)	47
Уровень	Single level
Количество точек подключения	13

## 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)	1000
Номинальный ток (A)	Line Side: 105 / Load Side: 24
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	Line Side: 8 / Load Side: 8
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	Line Side: 1.5 / Load Side: 0.14
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	Line Side: 50 / Load Side: 4
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	Line Side: 1.5 / Load Side: 0.14
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	Line Side: 35 / Load Side: 2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм <sup>2</sup> )	Line Side: 1.5 / Load Side: 0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )	Line Side: 35 / Load Side: 2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )	Line Side: 1.5 / Load Side: 0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )	Line Side: 35 / Load Side: 2.5
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм <sup>2</sup> )	Line Side: 1.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм <sup>2</sup> )	Line Side: 16
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм <sup>2</sup> )	Line Side: 1.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм <sup>2</sup> )	Line Side: 10
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм <sup>2</sup> )	Line Side: 1.5
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )	Line Side: 10
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )	Line Side: 1.5 / Load Side: 0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )	Line Side: 10 / Load Side: 0.5
Монтажная рейка	TS-35

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	102 Line 20 Load

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)	102 Line 20 Load
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	5
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	Line Side: 12 / Load Side: 26
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	Line Side: 1/0 / Load Side: 12
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	Line Side: 12 / Load Side: 26
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	Line Side: 1/0 / Load Side: 12

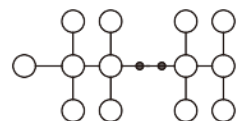
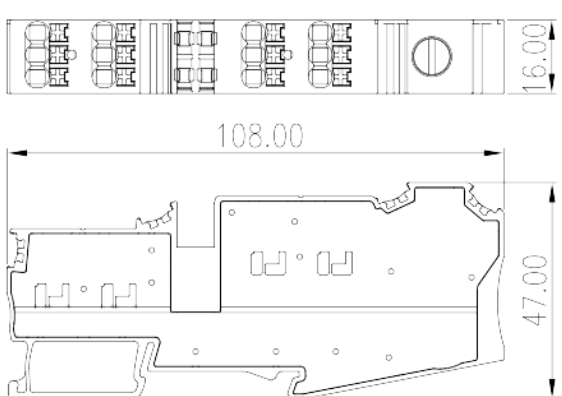
## Разрешения UL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	Line Side 12~1/0 / Load Side 26~12
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	Line Side 102 / Load Side 20
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	Line Side 12~1/0 / Load Side 26~12
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	Line Side 102 / Load Side 20
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	Line Side 12~1/0 / Load Side 26~12
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	Line Side 102 / Load Side 20

## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	Line Side 12~1/0 / Load Side 26~12
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	Line Side 102 / Load Side 20
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	Line Side 12~1/0 / Load Side 26~12
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	Line Side 102 / Load Side 20
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	Line Side 12~1/0 / Load Side 26~12
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	Line Side 102 / Load Side 20

## Чертежи



## Принадлежности

