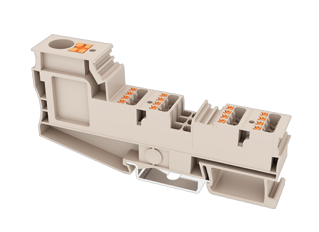
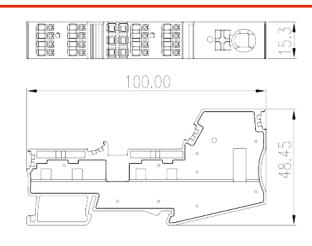


DPD10-P001

Клеммные колодки на DIN-рейку > Push-in Design

Date:2025-09-21





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, 50A, Beige (default)

Общая информация о продукте

Краткое описание	Potential collective Terminal Block, Screw Connection
Категория продукта	Potential collective Terminal Block
Шаг (мм)	15.3
Цвет	Beige (default)
Способ подключения	Screw Connection / Push-in Design
Длина (мм)	100
Ширина (мм)	15.3
Высота (мм)	48.5
Уровень	Single level
Количество точек подключения	9

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0



Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
1нформация о материалах	
Номинальный ток (А)	Line Side: 57 / Load Side: 17.5
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	Line Side: 0.5 / Load Side: 0.14
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	Line Side: 16 / Load Side: 1.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	Line Side: 0.5 / Load Side: 0.14
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	Line Side: 10 / Load Side: 1.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	Line Side: 0.5 / Load Side: 0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	Line Side: 10 / Load Side: 1.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	Line Side: 0.5 / Load Side: 0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с	Line Side: 10 / Load Side: 0.75
пластиковой втулкой, макс.(мм²)	
пластиковой втулкой, макс.(мм²) Монтажная рейка	TS-35
Монтажная рейка Технические данные - IEC	
Монтажная рейка	TS-35 600
Монтажная рейка Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	
Монтажная рейка Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600
Монтажная рейка Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С)	600 Line Side: 50 / Load Side: 10
Монтажная рейка Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V)	600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600
Монтажная рейка Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D)	600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600 Line Side: 50 / Load Side: 10
Монтажная рейка Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600
Монтажная рейка Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600 Line Side: 5 / Load Side: 5
Монтажная рейка Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600 Line Side: 5 / Load Side: 5 Line Side: 20 / Load Side: 26
Монтажная рейка Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600 Line Side: 5 / Load Side: 5 Line Side: 20 / Load Side: 26 Line Side: 6 / Load Side: 14
Монтажная рейка Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600 Line Side: 5 / Load Side: 5 Line Side: 20 / Load Side: 26 Line Side: 6 / Load Side: 14 Line Side: 20 / Load Side: 26
Монтажная рейка Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600 Line Side: 50 / Load Side: 10 600 Line Side: 5 / Load Side: 5 Line Side: 20 / Load Side: 26 Line Side: 6 / Load Side: 14 Line Side: 20 / Load Side: 26

TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com © DINKLE ENTERPRISE CO ,LTD. ALL RIGHT RESERVED



Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

Разрешения UL

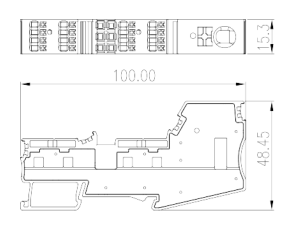
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	Line Side 20~6 / Load Side: 26~14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	Line Side∏50 / Load Side: 10
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	Line Side□20~6 / Load Side: 26~14
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	Line Side∏50 / Load Side: 10
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	Line Side□20~6 / Load Side: 26~14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	Line Side∏5 / Load Side: 5

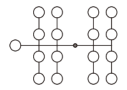
Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	Line Side 20~6 / Load Side: 26~14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	Line Side∏50 / Load Side: 10
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	Line Side∏20~6 / Load Side: 26~14
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	Line Side∏50 / Load Side: 10
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	Line Side∏20~6 / Load Side: 26~14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	Line Side∏5 / Load Side: 5

Чертежи







Принадлежности



