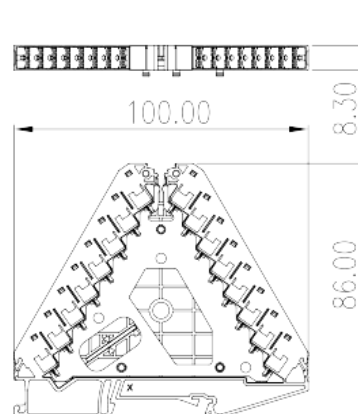


DPD6-P002

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

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	32

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)	250
Номинальный ток (A)	17.5
Номинальное напряжение (III/3)(V)	250
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	4
Сечение жесткого проводника, мин (мм ²)	0.14
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	0.14
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм ²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²)	1.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²)	1.5
Монтажная рейка	TS-35

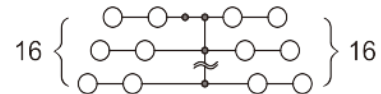
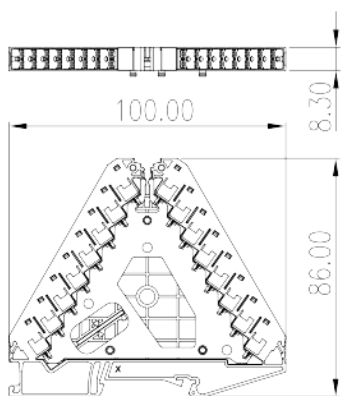
Разрешения UL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	26-14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа B) (A)	15
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	26-14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	15

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	26-14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа B) (A)	15
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	26-14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	15

Чертежи



Принадлежности

