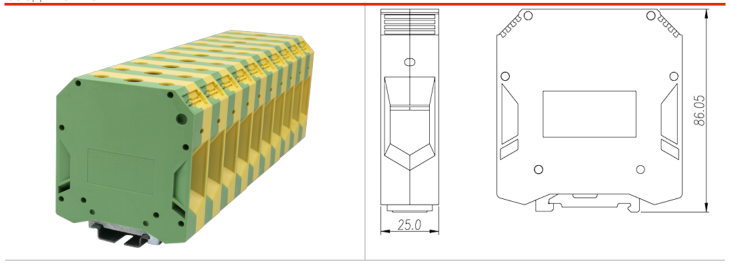


DK95-PE

Клеммные колодки на DIN-рейку > Винтовое соединение

Date:2025-11-05Version:1.2



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

M8, 600V, Green-Yellow (default)

Общая информация о продукте

Краткое описание	DIN rail terminal blocks, Grounding terminal blocks
Категория продукта	Grounding terminal blocks
Цвет	Green-Yellow (default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Rail mounting
Длина (мм)	80
Ширина (мм)	25
Высота (мм)	86.1
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	VO
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	35
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	95
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	35
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	95
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	35
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	95
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	35
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	95
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	35
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм^2)	35
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм²)	35
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	35
Резьба	M8
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	Hex socket 6
Размер крестообразной отвертки	Hex socket 6
Номинальный крутящий момент (Нм)	17.9
Длина зачистки (мм)	20~25
Монтажная рейка	TS-35
Требуется торцевая крышка	NO
Соединения заземления	YES

Технические данные - IEC

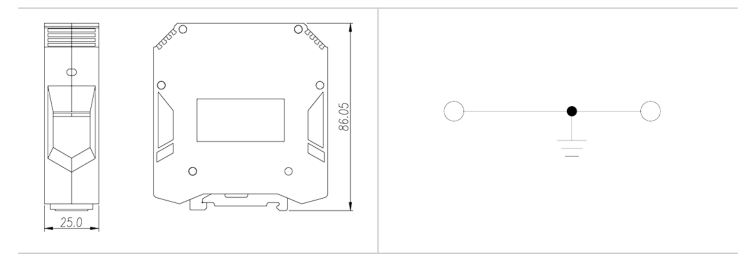
TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com © DINKLE ENTERPRISE CO ,LTD. ALL RIGHT RESERVED



Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	600
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	2
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4/0
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	2
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4/0
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	2. 4/0
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	2~4/0
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	2~4/0
Номинальное напряжение (группа C) (V)	
	2~4/0
Диапазон проводов (группа D) (AWG) Номинальное напряжение (группа D) (V)	
Номинальное напряжение (группа D) (V)	2~4/0
Номинальное напряжение (группа D) (V) Разрешения CUL	2~4/0
Номинальное напряжение (группа D) (V) Разрешения CUL Диапазон проводов (группа B) (AWG)	2~4/0 600
Номинальное напряжение (группа D) (V) Разрешения CUL Диапазон проводов (группа B) (AWG) Номинальное напряжение (группа B) (V)	2~4/0 600 2~4/0
Номинальное напряжение (группа D) (V) Разрешения CUL Диапазон проводов (группа B) (AWG) Номинальное напряжение (группа B) (V) Диапазон проводов (группа C) (AWG)	2~4/0 600 2~4/0 600
Номинальное напряжение (группа D) (V) Разрешения CUL Диапазон проводов (группа B) (AWG) Номинальное напряжение (группа B) (V) Диапазон проводов (группа C) (AWG) Номинальное напряжение (группа C) (V)	2~4/0 600 2~4/0 600 2~4/0
	2~4/0 600 2~4/0 600 2~4/0 600
Номинальное напряжение (группа D) (V) Разрешения СUL Диапазон проводов (группа B) (AWG) Номинальное напряжение (группа B) (V) Диапазон проводов (группа C) (AWG) Номинальное напряжение (группа C) (V) Диапазон проводов (группа D) (AWG)	2~4/0 600 2~4/0 600 2~4/0 600 2~4/0



Чертежи



Принадлежности







