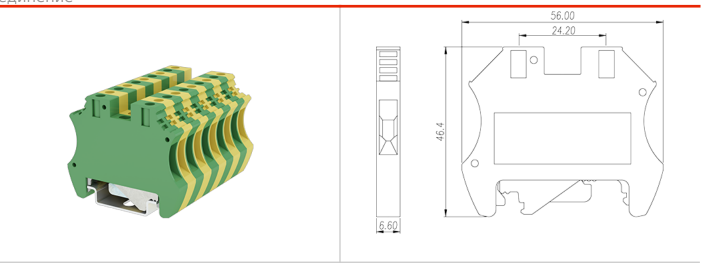


DK4-PE

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

M3, 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)	6.6
Ширина (мм)	56
Высота (мм)	46.4
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	≥500MΩ at DC 500V
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	630
Номинальное напряжение (III/3)(V)	630
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)	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	4
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	4
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	4
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	4
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	2.5
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	2.5
Резьба	M3
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) мм)	0.8x4.0
Размер крестообразной отвертки	PH1
Номинальный крутящий момент (Нм)	0.78



Длина зачистки (мм)	12~16
Монтажная рейка	TS-35
Требуется торцевая крышка	NO
Соединения заземления	YES
Гехнические данные - IEC	
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	26
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	10
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	26
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	10
Экружающая среда и безопасность Задняя защита рук (ДА или HET)	YES
Задняя защита рук (да или нет) Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40
Таоочая температура. Мин. (С)	-40
Разрешения UL	
Диапазон проводов (группа B) (AWG)	26~10
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	26~10
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	26~10
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Разрешения CUL	
	26~10
Диапазон проводов (группа B) (AWG)	20 10
Диапазон проводов (группа В) (AWG) Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

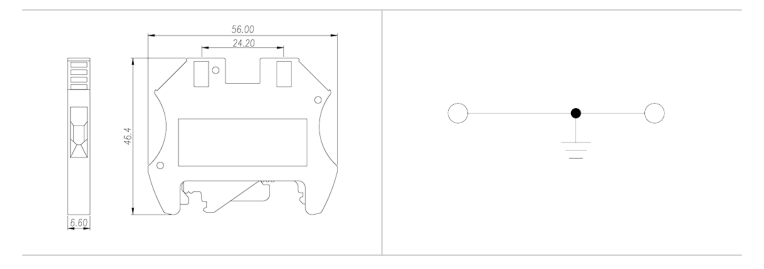


Диапазон проводов (группа D) (AWG)	26~10
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600

Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм²)	0.5~4

Чертежи



Принадлежности







