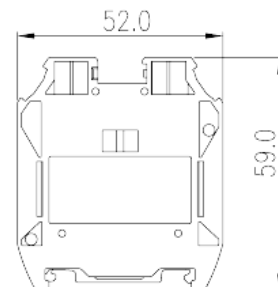


DK35H-PE

Клеммные колодки на DIN-рейку > Винтовое соединение

Date:2026-02-09 Version: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

M6, 600V, Yellow-Green (default)

Общая информация о продукте

Краткое описание	Grounding Terminal Block, Screw Connection
Категория продукта	Grounding Terminal Block
Шаг (мм)	16
Цвет	Yellow-Green (default)
Способ подключения	Screw Connection
Тип фиксатора	Rail mounting
Длина (мм)	52
Ширина (мм)	16
Высота (мм)	59
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	$\geq 500M\Omega$ at DC 500V

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (mm ²)	2.5
Сечение жесткого проводника, макс. (mm ²)	35 [for copper rail] 25 [for steel rail]
Сечение гибкого проводника, мин (mm ²)	2.5
Сечение гибкого проводника, макс. (mm ²)	35 [for copper rail] 25 [for steel rail]
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (mm ²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(mm ²)	35 [for copper rail] 25 [for steel rail]
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(mm ²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(mm ²)	35 [for copper rail] 25 [for steel rail]
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (mm ²)	2.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (mm ²)	16
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (mm ²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (mm ²)	10
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(mm ²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(mm ²)	10
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(mm ²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(mm ²)	10
Резьба	M6 [wire] M4 [rail]
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1.0x5.5

Номинальный крутящий момент (Нм)	3.5□wire□ 1.2□rail□
Длина зачистки (мм)	16~18
Монтажная рейка	TS-35□TS-35/15
Требуется торцевая крышка	NO
Соединения заземления	YES

Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V)	600
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	1□for copper rail□ 2□for steel rail□
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	1□for copper rail□ 2□for steel rail□

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

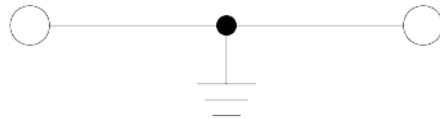
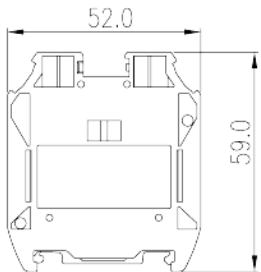
Разрешения UL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	12~1□for copper rail□ 12~2□for steel rail□
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	12~1□for copper rail□ 12~2□for steel rail□
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	12~1□for copper rail□ 12~2□for steel rail□
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	12~1□for copper rail□ 12~2□for steel rail□
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600

Чертежи



Приналежності

