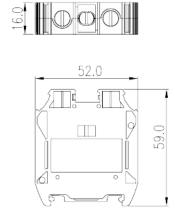


# DK35H-PE

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

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	
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	2.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	35∏for copper rail∏ 25∏for steel rail∏
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	35∏for copper rail∏ 25∏for steel rail∏
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	35∏for copper rail∏ 25∏for steel rail[
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	35∏for copper rail∏ 25∏for steel rail∏
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм²)	2.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	16
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	10
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	10
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	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

600
600
12
1□for copper rail□ 2□for steel rail□
12
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

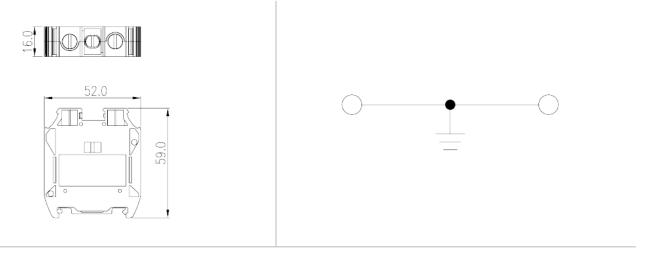
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	12~1□for copper rail□ 12~2□for steel rail□
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	12~1 for copper rail 12~2 for steel rail
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600

### Разрешения CUL

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

# Чертежи





### Принадлежности





