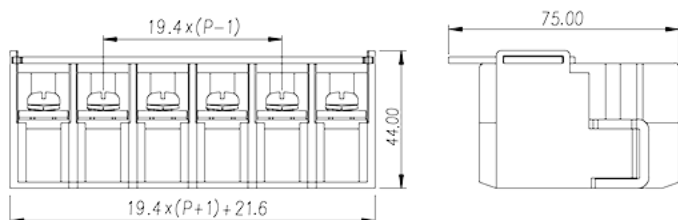
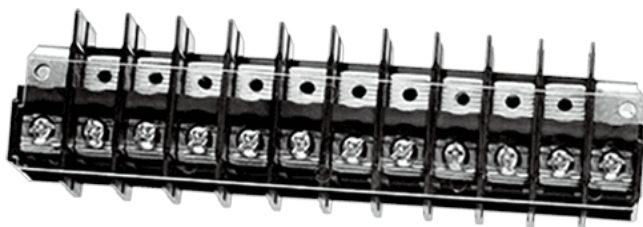


# 0139-01XX

Клеммные колодки с изолирующими  
перегородками > Монтаж на панели

Date:2026-02-09 Version:1.1



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

Pitch: 19.4mm , M6 , 1000V , 65/100/130A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Barrier terminal blocks , Screw connection
Категория продукта	Panel mounting terminal blocks
Шаг (мм)	19.40
Цвет	Black(default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Without
Уровень	Single level

## Информация о материалах

Изоляционный материал	PBT
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Материал проводника	Copper Alloy
Покрытие поверхности проводника	Tinned

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	101
Номинальное напряжение (II/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (kV)	12
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (kV)	12
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	12
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	2.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	25
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	2.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	25
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм <sup>2</sup> )	16
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм <sup>2</sup> )	16
Резьба	M6
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1.0x5.5
Размер крестообразной отвертки	PH3
Номинальный крутящий момент (Нм)	5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	2.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	5
Длина зачистки (мм)	17~18

### Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V)	1000
Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A)	65/100/130
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6/3/6x2
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12/12/12x2
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6/3/6x2
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12/12/12x2

### Окружающая среда и безопасность

Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	130
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

## Разрешения UL

Диапазон проводов (группа С) (AWG)	12x2~3
Номинальное напряжение (группа С) (V)	1000
Номинальный ток (группа С) (A)	65/100/130

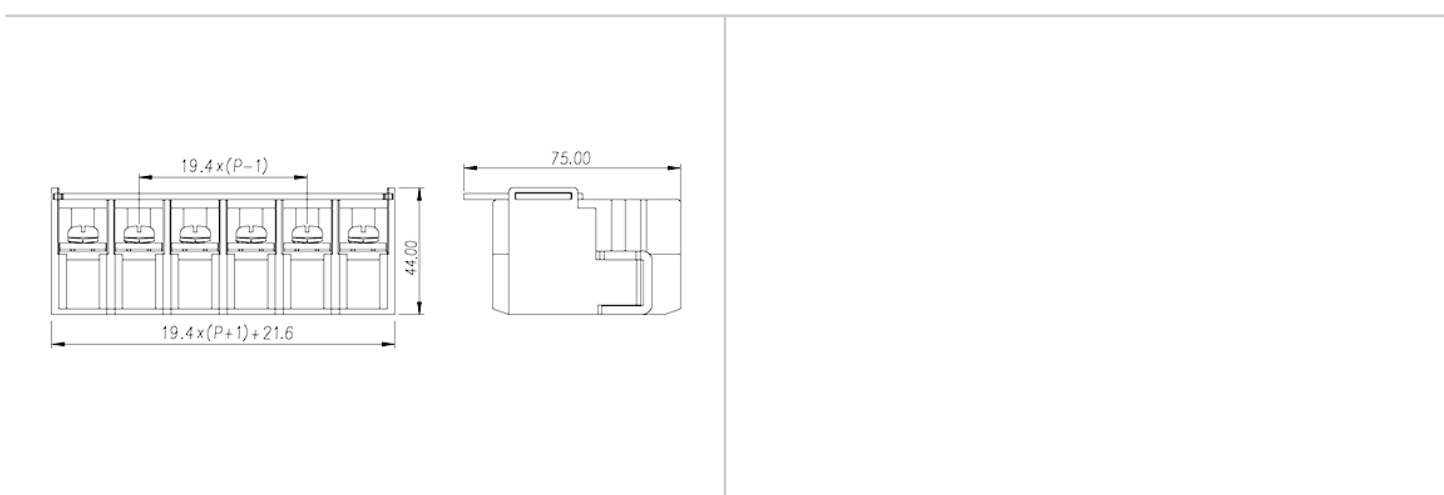
## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа С) (AWG)	12x2~3
Номинальное напряжение (группа С) (V)	1000
Номинальный ток (группа С) (A)	65/100/130

## Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм <sup>2</sup> )	2.5~25
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	101

## Чертежи



## Принадлежности



