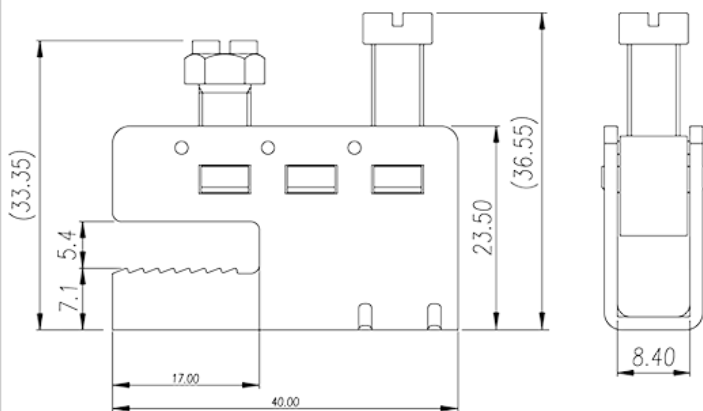
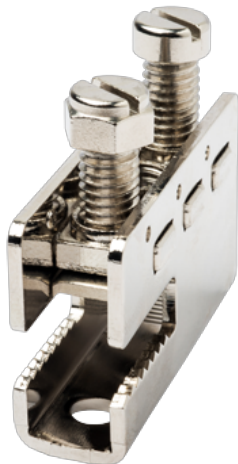


# DKZ35

Клеммные колодки на DIN-рейку > Клеммные колодки на шину

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

M6, Copper Alloy

## Общая информация о продукте

Краткое описание	DIN Rail terminal blocks, Busbar terminal blocks
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Busbar mounting
Количество точек подключения	1

## Информация о материалах

Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.75
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	35
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.75
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	35
Резьба	M6
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1.0x5.5
Размер крестообразной отвертки	PH3
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	3.2

Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	3.7
Требуется торцевая крышка	NO
Соединения заземления	NO

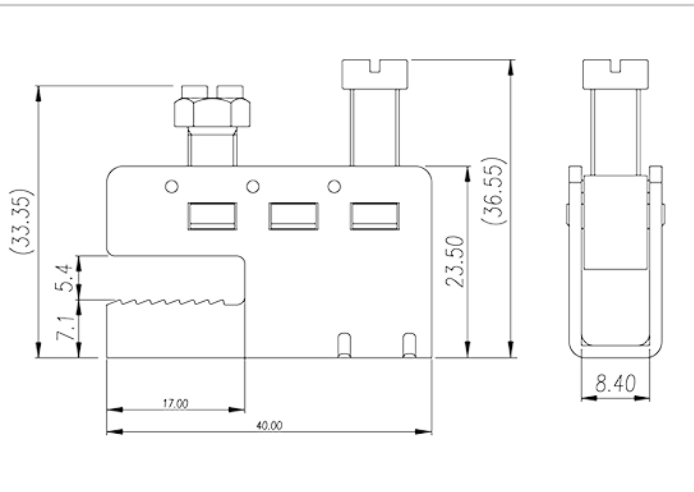
### Технические данные - IEC

Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	2
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	2

### Окружающая среда и безопасность

Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	NO
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	NO

### Чертежи



### Принадлежности

