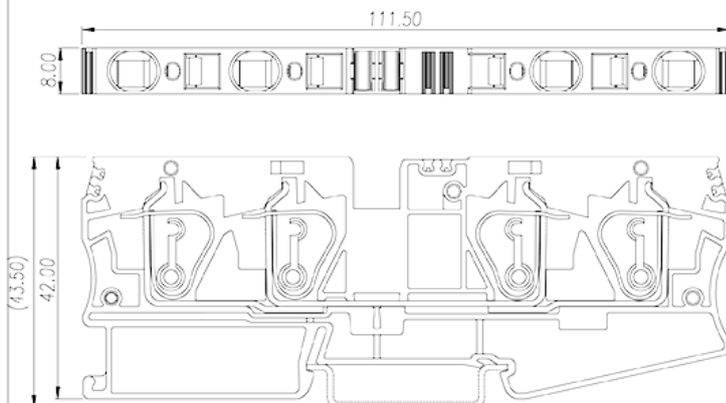


# AK6-TR

Клеммные колодки на DIN-рейку >  
Пружинное клеммное соединение

Date:2026-05-17Version: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

600V, 36A, Beige (default)

## Общая информация о продукте

Краткое описание	DIN Rail terminal blocks, Feed through terminal blocks
Категория продукта	Feed through terminal blocks
Цвет	Beige (default)
Способ подключения	Spring Clamp Connection
Тип фиксатора	Rail Mounting
Длина (мм)	111.05
Ширина (мм)	8
Высота (мм)	42
Уровень	Single level
Количество точек подключения	4

## Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0



Сопротивление изоляции

 $\geq 500\text{M}\Omega$  at DC 500V

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (A)	41
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	10
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	6
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )	6
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )	4
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )	1.5
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.8x4
Длина зачистки (мм)	12
Монтажная рейка	TS-35
Требуется торцевая крышка	YES
Соединения заземления	NO

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	36
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	36
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24



Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8

## 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)	24~8
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	36
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	24~8
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	36

## Разрешения CUL

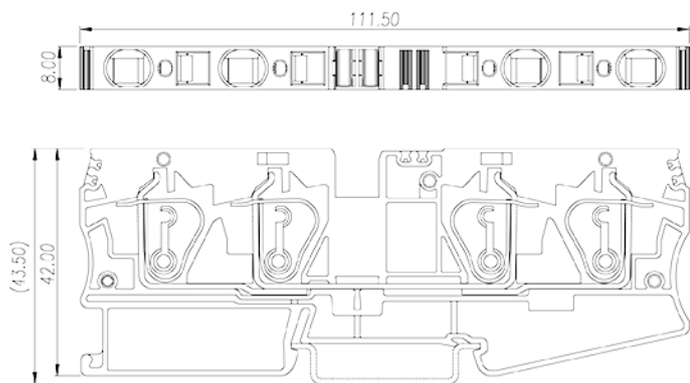
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	24~8
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	36
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	24~8
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	36

## Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм <sup>2</sup> )	0.5~6
Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (A)	41

## Чертежи

--	--



circuit diagram

## Принадлежности

