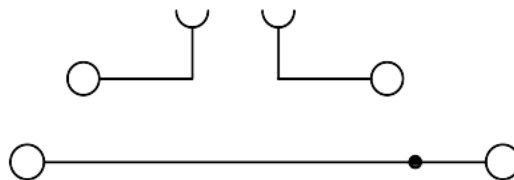
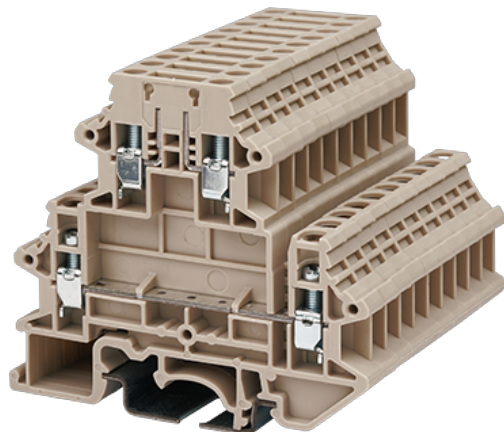


DKK4N-T

Клеммные колодки на DIN-рейку > Винтовое соединение

Date:2026-04-02



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

M3, 300V, 30A, Beige (default)

Общая информация о продукте

Краткое описание	DIN rail terminal blocks, Basic Disconnect Terminal Blocks
Категория продукта	Basic Disconnect Terminal Blocks
Цвет	Beige (default)
Способ подключения	Screw Connection
Длина (мм)	71.5
Ширина (мм)	6.1
Высота (мм)	62.2
Уровень	Double 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)	400
Номинальный ток (A)	32
Номинальное напряжение (III/3)(V)	400
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	6
Сечение жесткого проводника, мин (мм ²)	0.34
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	4
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	0.34
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	4
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм ²)	0.34
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²)	4
Номинальный крутящий момент (Нм)	0.6
Длина зачистки (мм)	9~11

Технические данные - IEC

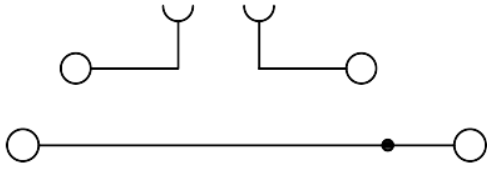
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	30
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	30
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	5
Мин. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	10
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	10

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



Чертежи



Принадлежности

