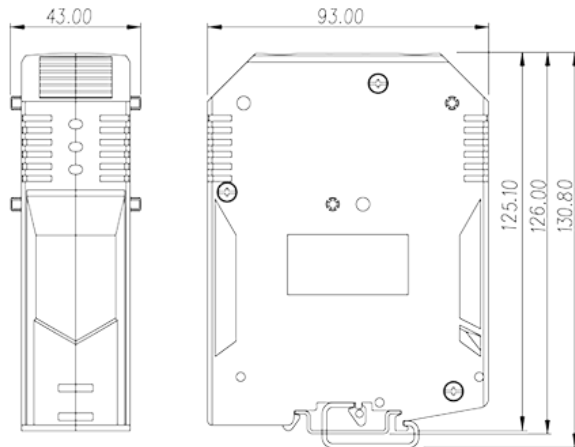


DK240

Клеммные колодки на DIN-рейку > Винтовое соединение

Date:2026-02-09 Version: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

M10, 600V, 370A, 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	Screw connection
Тип фиксатора	Rail mounting
Длина (мм)	93
Ширина (мм)	43
Высота (мм)	125.1
Количество контактов	$\geq 1P$
Уровень	Single level
Количество точек подключения	2

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I

Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	$\geq 500M\Omega$ at DC 500V

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	415
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (kV)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (kV)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм ²)	95
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	240
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	95
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	240
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм ²)	95
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²)	185
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²)	95
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²)	185
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм ²)	95
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм ²)	95
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм ²)	95
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм ²)	95
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм ²)	95
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²)	50
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²)	50
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²)	50

Резьба	M10
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	Hex socket 8
Размер крестообразной отвертки	Hex socket 8
Номинальный крутящий момент (Нм)	18.6
Длина зачистки (мм)	30~40
Монтажная рейка	TS-35
Требуется торцевая крышка	NO
Соединения заземления	NO

Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	370
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	370
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	370
Мин.жесткий провод AWG в соотв. B UL / CUL	300
Макс.жесткий провод AWG в соотв. B UL / CUL	500
Мин. гибкий провод AWG в соотв. B UL / CUL	300
Макс. гибкий провод AWG в соотв. B UL / CUL	500

Окружающая среда и безопасность

Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	NO
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

Разрешения UL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	300~500
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	370
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	300~500
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600

Номинальный ток (группа С) (A)	370
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	300~500
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	370

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	300~500
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	370
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	300~500
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	370
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	300~500
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	370

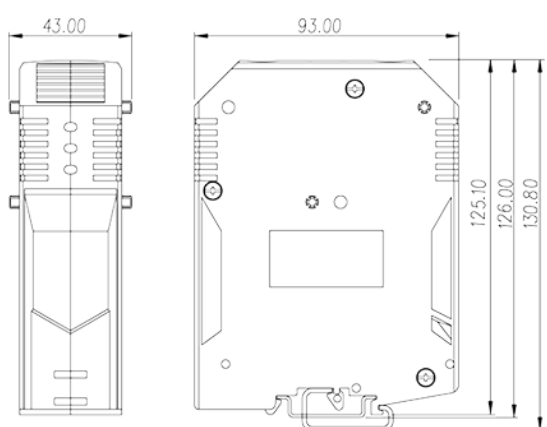
Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм ²)	95~240
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	415

Сертификаты взрывозащиты

Диапазон проводов (мм ²)	95~240
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	415

Чертежи



Приналежності

