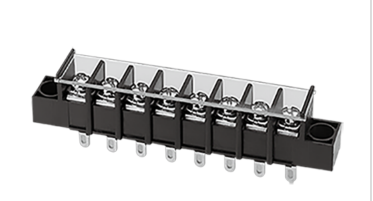
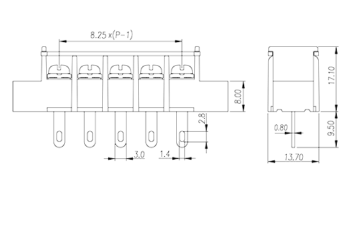


# DT-35C-A02W-XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Однорядные

Date:2025-11-02Version: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: 8.25mm, M3, 300V, 20A

#### Общая информация о продукте

Краткое описание	Barrier terminal blocks, Screw connection
Категория продукта	Single Row
Шаг (мм)	8.25
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	With mounting flange
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.8X3.0
Уровень	Single Row

#### Информация о материалах

Изоляционный материал	PA66
Группа изоляционных материалов	I
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Материал проводника	Copper Alloy
Покрытие поверхности проводника	Tinned



### Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (А)	24
Номинальное напряжение (II/2)(V)	630
Номинальное напряжение (III/2)(V)	630
Номинальное напряжение (III/3)(V)	320
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	6
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	6
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	6
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.2
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.2
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	2.5
$2$ жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм $^2$ )	1.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм $^2$ )	1.5
Резьба	M3
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.8x4.0
Размер крестообразной отвертки	PH2
Номинальный крутящий момент (Нм)	1.4
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	0.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1.4
Длина зачистки (мм)	7~8
Технические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	20
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	150
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	20
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300

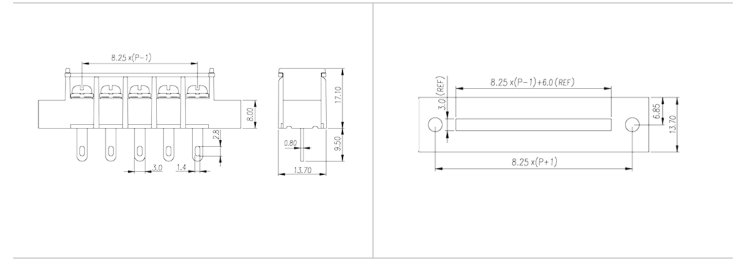


Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	10
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Окружающая среда и безопасность	
Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° С)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40
Разрешения UL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	22~12
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	20
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	22~12
Номинальное напряжение (группа C) (V)	150
Номинальный ток (группа С) (А)	20
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	22~12
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	10
Разрешения CUL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	22~12
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	20
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	22~12
Номинальное напряжение (группа C) (V)	150
Номинальный ток (группа С) (А)	20
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	22~12
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	10
Разрешения VDE	
Диапазон проводов (мм²)	0.2~2.5



Номинальный ток (А)

# Чертежи



## Принадлежности





