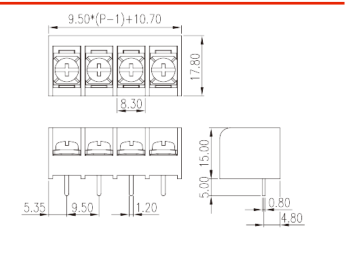


DT-49-B01W-XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Однорядные

Date:2025-11-03Version: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: 9.50mm, #6-32, 300V, 25A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Barrier terminal blocks , Screw connection
Категория продукта	Single Row
Шаг (мм)	9.50
Цвет	Black(default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Without
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.8X1.2
Диаметр отверстия для печатной платы	1.6~1.7
Уровень	Single Row

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA66
Группа изоляционных материалов	I
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
Материал проводника	Copper Alloy



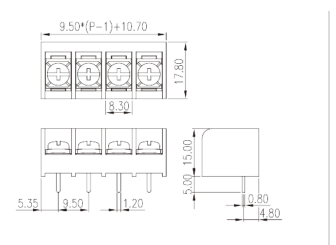
Покрытие поверхности проводника	Tinned
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	24
Номинальное напряжение (II/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/2)(V)	630
Номинальное напряжение (III/3)(V)	630
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	6
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	6
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	6
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	4
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	2.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	2.5
Резьба	#6-32
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.8x4
Размер крестообразной отвертки	PH2
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	0.8
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1
Длина зачистки (мм)	12~13
ехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	25
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

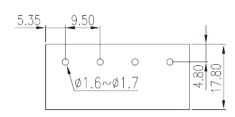


Лакс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
ин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
акс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
ружающая среда и безопасность	
адняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
абочая Температура. Макс. (° С)	105
абочая Температура. Мин. (° C)	-40
зрешения UL	
иапазон проводов (группа B) (AWG)	22~12
оминальное напряжение (группа B) (V)	300
оминальный ток (группа В) (А)	25
иапазон проводов (группа D) (AWG)	22~12
оминальное напряжение (группа D) (V)	300
łоминальный ток (группа D) (A)	10
эзрешения CUL	
иапазон проводов (группа В) (AWG)	22~12
оминальное напряжение (группа B) (V)	300
оминальный ток (группа В) (А)	25
иапазон проводов (группа D) (AWG)	22~12
	300
оминальное напряжение (группа D) (V)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10
оминальный ток (группа D) (A)	10
оминальный ток (группа D) (A) азрешения VDE	
Іоминальное напряжение (группа D) (V) Іоминальный ток (группа D) (A) азрешения VDE циапазон проводов (мм²) Іоминальное напряжение (V)	10 0.5~4(sol) 0.5~2.5(str) 1000

Чертежи







Принадлежности







