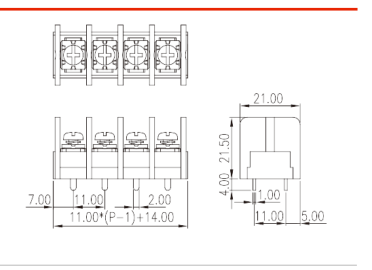


DT-66-B01W-XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Однорядные

Date: 2025-11-03 Version: 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: 11.00mm, M4, 300V, 40A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Barrier terminal blocks , Screw connection
Категория продукта	Single Row
Шаг (мм)	11.00
Цвет	Black(default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Without
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	1.0X2.0
Диаметр отверстия для печатной платы	2.6~2.7
Уровень	Single Row

Информация о материалах

Изоляционный материал	PBT
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Материал проводника	Copper Alloy

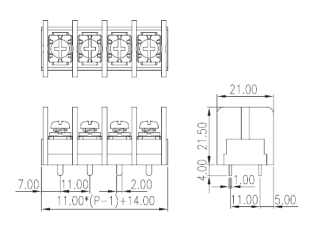


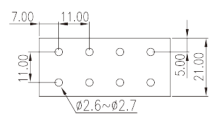
Покрытие поверхности проводника	Tinned	
Информация о материалах		
Номинальный ток (А)	41	
Номинальное напряжение (II/2)(V)	800	
Номинальное напряжение (III/2)(V)	800	
Номинальное напряжение (III/3)(V)	500	
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	8	
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	8	
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8	
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.75	
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	6	
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.75	
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	6	
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	4	
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	4	
Резьба	M4	
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1.0X5.5	
Размер крестообразной отвертки	PH2	
Номинальный крутящий момент (Нм)	1.7	
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	1.2	
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1.7	
Длина зачистки (мм)	12~13	
ехнические данные - IEC		
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300	
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	40	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	300	
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	40	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	600	



Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	5
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8
Окружающая среда и безопасность	
Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	NO
Рабочая Температура. Макс. (° C)	130
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40
Разрешения UL	
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	40
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	18~8
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	40
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	18~8
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5
Разрешения CUL	
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	40
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	18~8
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	40
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	18~8
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5







Принадлежности





