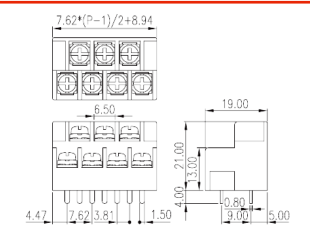


0032-23XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Двухуровневые

Date:2025-11-05





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: 7.62mm, M3, 300V, 20A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Bi-level, Screw Connection
Категория продукта	Bi-level
Шаг (мм)	7.62
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Without
Метод пайки	Wave Soldering
Длина (мм)	7.62*(P-1)/2+8.94
Ширина (мм)	19
Высота (мм)	21
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.8x1.5
Диаметр отверстия для печатной платы	2.2
Количество контактов	03P~23P
Уровень	Bi-level
Количество точек подключения	3~23



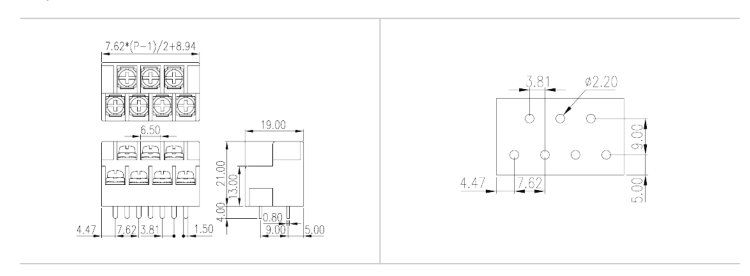
Информация о материалах

Изоляционный материал	PBT
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	320
Номинальный ток (А)	24
Номинальное напряжение (II/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/3)(V)	200
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	4
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.34
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.34
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	2.5
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм²)	0.34
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм²)	0.34
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	2.5
Резьба	М3
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.8x4
Размер крестообразной отвертки	PH2
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	0.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	0.6



Длина зачистки (мм)	8~9	
Технические данные - IEC		
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300	
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (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. (° C)	120	
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40	

Чертежи



Принадлежности





