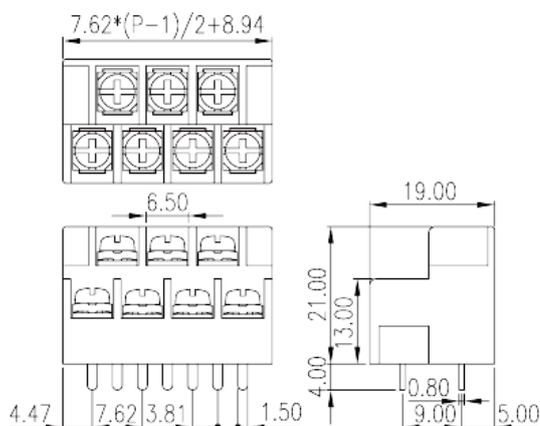
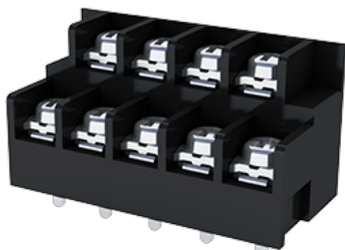


0032-23XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Двухуровневые

Date:2026-05-17



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)	$7.62 \cdot (P-1) / 2 + 8.94$
Ширина (мм)	19
Высота (мм)	21
Размер вывода (толщина x 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	V0
Сопротивление изоляции	$\geq 1000\text{M}\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	320
Номинальный ток (A)	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 (мм ²)	0.34
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	0.34
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	2.5
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм ²)	0.34
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм ²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм ²)	0.34
2 гибких проводника одинакового сечения, макс. (мм ²)	2.5
Резьба	M3
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
---------------------	-----

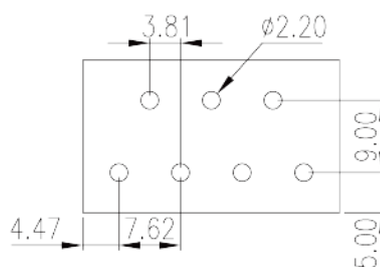
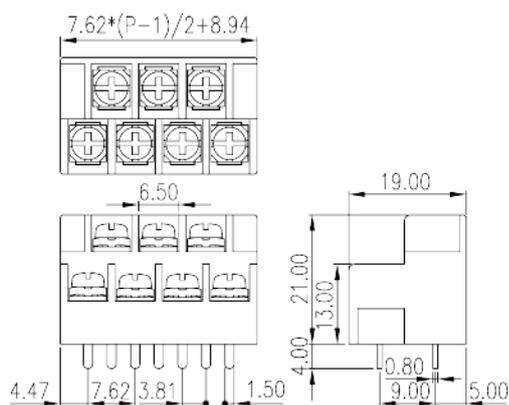
Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (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





因联结而喜悦!!
Delight Through Connections