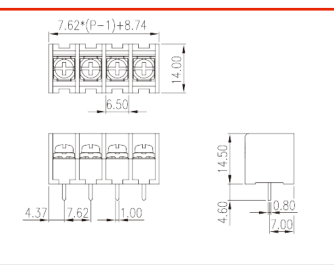


0032-14XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Однорядные Date:2025-11-05Version: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: 7.62mm, M3, 250V, 10A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Barrier terminal blocks, Screw connection
Категория продукта	Single Row
Шаг (мм)	7.62
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Without
Метод пайки	Wave Soldering
Длина (мм)	7.62*(P-1)+8.74
Ширина (мм)	14.00
Высота (мм)	14.50
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.8x1.0
Диаметр отверстия для печатной платы	1.5~1.7
Количество контактов	02P~13P
Уровень	Single Row

Информация о материалах

TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com © DINKLE ENTERPRISE CO ,LTD. ALL RIGHT RESERVED



0.8

8.0

8~9

Изоляционный материал	PBT
Группа изоляционных материалов	Illa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (А)	17.5
Номинальное напряжение (II/2)(V)	630
Номинальное напряжение (III/2)(V)	630
Номинальное напряжение (III/3)(V)	400
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)	1.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.2
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	1.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	1
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	1
Резьба	М3
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.8x4.0
Размер крестообразной отвертки	PH2
11	0.0

Технические данные - IEC

Мин (Нм)

Макс. (Нм)

Длина зачистки (мм)

Номинальный крутящий момент (Нм)

Рекомендованный крутящий момент затяжки.

Рекомендованный крутящий момент затяжки.

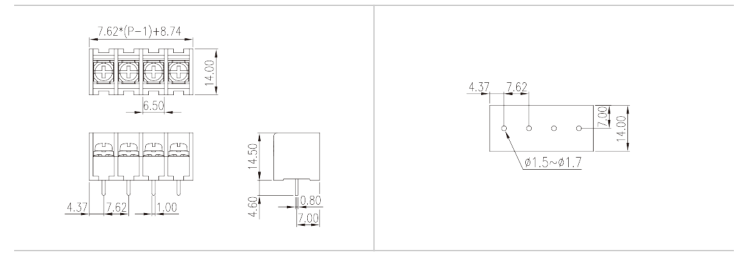


Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	250
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	10
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14

Окружающая среда и безопасность

Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

Чертежи



Принадлежности



