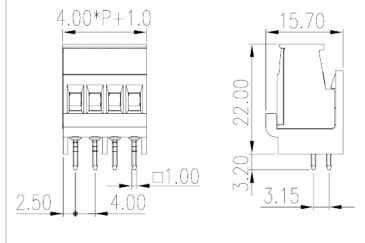


0162-A1XX

Клеммные колодки для печатных плат > Разъем печатной платы — штепсель (на провод)

Date:2025-11-03





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: 4.00 mm, 300V, 10A

Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
Категория продукта	PCB Terminal Blocks
Шаг (мм)	4.00
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Screw Connection
Тип фиксатора	With lock flange
Метод пайки	Wave Soldering
Длина (мм)	4.00*(P-1)+5.0
Ширина (мм)	15.7
Высота (мм)	22.0
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	1x1
Диаметр отверстия для печатной платы	1.5
Количество контактов	02P~24P
Уровень	Single level



Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	1
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	320
Номинальный ток (А)	17.5
Номинальное напряжение (II/2)(V)	400
Номинальное напряжение (III/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/3)(V)	250
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)	0.2
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.2
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	1.5
Резьба	M2.5
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.5*3
Размер крестообразной отвертки	0.5*3
Номинальный крутящий момент (Нм)	0.45
Длина зачистки (мм)	6~7



Технические данные - IEC

300
10
300
10
24
14
24
14

Окружающая среда и безопасность

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

Разрешения UL

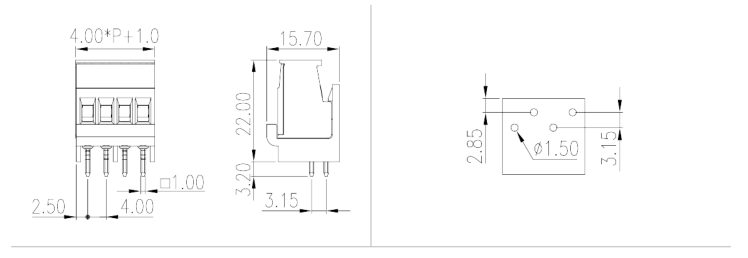
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	24~14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	10
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	24~14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	10

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	24~14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	10
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	24~14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	10

Чертежи





Принадлежности





