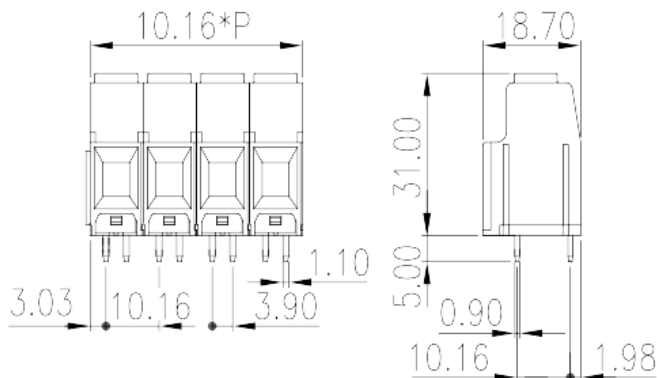
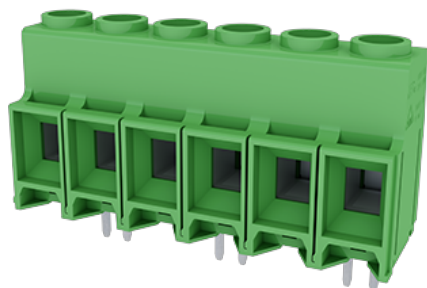


EPK116VS-XXP

Клеммные колодки для печатных плат >
Клеммные колодки для печатных плат

Date:2026-05-18Version:V1



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 : 10.16mm , 600V , 57sol/65str

Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
Категория продукта	PCB Terminal Blocks
Шаг (мм)	10.16
Цвет	Green (default)
Способ подключения	Screw Connection
Тип фиксатора	Without
Длина (мм)	10.16*P
Ширина (мм)	18.7
Высота (мм)	31
Размер вывода (толщина x ширина) (мм)	1.1 x 0.9
Диаметр отверстия для печатной платы	1.5
Количество контактов	02~12
Уровень	Single level

Информация о материалах



Противопожарная изоляция материалов	PA
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	$\geq 500 \text{ M}\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (A)	76
Номинальное напряжение (II/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кV)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм ²)	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	16
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	16
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм ²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²)	16
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²)	16
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм ²)	6
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм ²)	6
Резьба	M4
Размер крестообразной отвертки	1.0x5.5
Номинальный крутящий момент (Нм)	1.2
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	1.3
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1.4



Длина зачистки (мм)	12~13
---------------------	-------

Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	57sol/65str
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	57sol / 65str
Мин. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	20
Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6

Окружающая среда и безопасность

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

Разрешения UL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	20~6
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	65
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	20~6
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	65

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	20~6
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	65
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	20~6
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	65

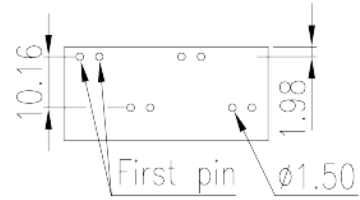
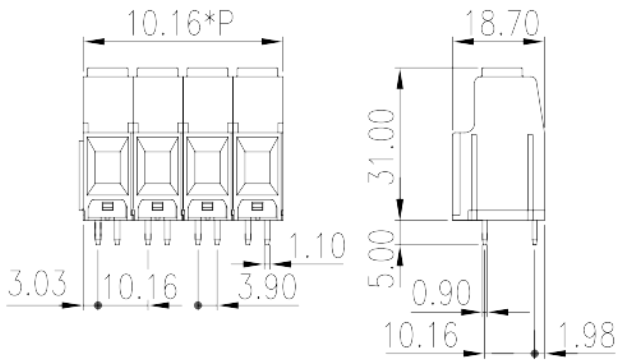
Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм ²)	0.5~16
Номинальное напряжение (V)	1000

Номинальный ток (A)

76

Чертежи



Принадлежности

