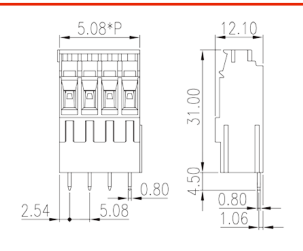


# EESK508V-XXP

Клеммные колодки для печатных плат > Клеммные колодки для печатных плат Date: 2025-11-05 Version: 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: 5.08mm, 300V, 20A

#### Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
Категория продукта	PCB Terminal Blocks
Шаг (мм)	5.08
Цвет	Green (default)
Способ подключения	Screw Connection
Тип фиксатора	Without
Длина (мм)	5.08*(P-1)+5.08
Ширина (мм)	12.1
Высота (мм)	31
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.8x0.8
Диаметр отверстия для печатной платы	1.3
Количество контактов	02P~16P
Уровень	Single level

#### Информация о материалах



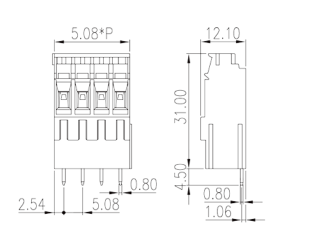
<b>Пруляционный пожнении в</b> иатериалов	PIA
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	400
Номинальный ток (А)	24
Номинальное напряжение (II/2)(V)	630
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)	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	2.5
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм²)	0.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	1.5
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	1.5
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	1.5

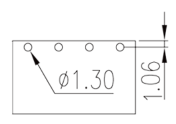


2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин. $(\mathrm{Mm}^2)$	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	1.5
Резьба	M3
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.6x3.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	0.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	0.6
Длина зачистки (мм)	8~9
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	300
$\wedge \wedge \wedge$	
(V)	
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	20
. ,	20 300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D)	-
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	300 10 26
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	300 10 26 12
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	300 10 26 12 26
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	300 10 26 12 26
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность	300 10 26 12 26 12

## Чертежи







### Принадлежности



