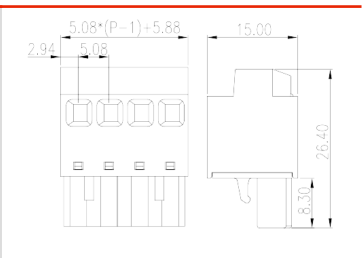


2ESR-XXP

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

Date:2025-08-01Version: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: 5.08 mm, 300V, 10A

Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector Plug , Push in design
Категория продукта	PCB Connector Plug
Шаг (мм)	5.08
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Push in design
Тип фиксатора	Without
Длина (мм)	5.08*(P-1)+5.88
Ширина (мм)	15
Высота (мм)	26.4
Количество полюсов	6
Количество контактов	02~24
Уровень	Single level

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
-----------------------	----



Группа изоляционных материалов	<u> </u>
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Материал проводника	Copper Alloy
Покрытие поверхности проводника	Tinned
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (А)	18
Номинальное напряжение (II/2)(V)	600
Номинальное напряжение (III/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/3)(V)	320
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)	2.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	1.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	1.5
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм²)	0.25
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	0.75
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	1.5



Длина зачистки (мм)	10~11
Технические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	10
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	26
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	26
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
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 В) (AWG)	26~12
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	10
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	26~12
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	10
Разрешения CUL	
	26~12
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	20~12
Диапазон проводов (группа В) (AWG) Номинальное напряжение (группа В) (V)	300
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (A)	300 10

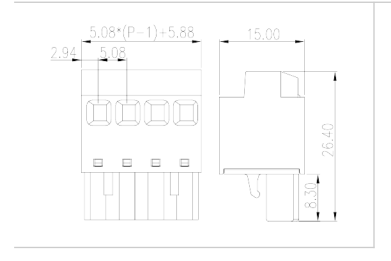
Разрешения VDE

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



Диапазон проводов (мм²)	0.2~2.5
Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (А)	18

Чертежи



Принадлежности







