

5EEHDHVC-XXPL

Клеммные колодки для печатных плат > Date:2025-11-05 Разъем печатной платы — гнездо (на плату)

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: 5.00mm, 300V, 15A

Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector - Socket, Reflow Soldering
Категория продукта	PCB Connector - Socket
Шаг (мм)	5
Цвет	Black (default)
Тип фиксатора	Without
Метод пайки	Reflow Soldering
Длина (мм)	5.00*(P/2-1)+10.5
Ширина (мм)	23.4
Высота (мм)	26.16
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	1x1
Диаметр отверстия для печатной платы	1.7
Количество контактов	04P~48P

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



Уровень	Double level
Информация о материалах	
Изоляционный материал	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
MSL	1
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (А)	18
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
Гехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	15
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	15
Окружающая среда и безопасность	
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

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



Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	15
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	15

Разрешения CUL

Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	15
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	15

Принадлежности





