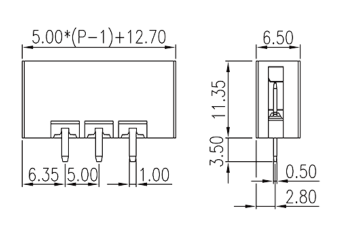


0226-27XX

Клеммные колодки для печатных плат > Разъем печатной платы — гнездо (на плату) Date: 2025-10-31 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: 5.00 mm, 300V, 10A

Общая информация о продукте

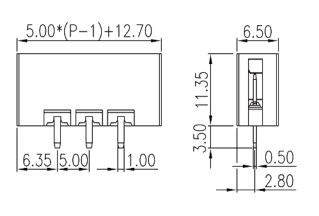
Краткое описание	PCB Connector-Socket, Wave soldering
Категория продукта	PCB Connector-Socket
Шаг (мм)	5.00
Цвет	Black (default)
Тип фиксатора	With mounting flange
Метод пайки	Wave soldering
Длина (мм)	5.00*(P-1)+12.7
Ширина (мм)	6.5
Высота (мм)	11.35
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.5x1.0
Диаметр отверстия для печатной платы	1.4
Количество контактов	02P~16P
Уровень	Single level

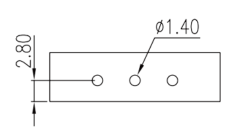
Информация о материалах



Ируляционный и матер ми в материалов	PIA
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (А)	17.5
Номинальное напряжение (II/2)(V)	630
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
Гехнические данные - IEC	
Гехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	300
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D)	10
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	10 300
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	10 300
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Окружающая среда и безопасность	10 300 10







Принадлежности



