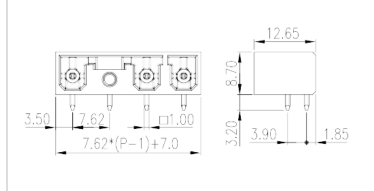


0183-11XXTXX

Клеммные колодки для печатных плат > Разъем печатной платы — гнездо (на плату) Date:2025-11-04





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: 7.62mm, 300V, 25A

Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector-Socket, Wave soldering
Категория продукта	PCB Connector-Socket
Шаг (мм)	7.62
Цвет	Black (default)
Тип фиксатора	With lock flange
Метод пайки	Wave soldering
Длина (мм)	7.62*(P-1)+7.0
Ширина (мм)	12.65
Высота (мм)	8.7
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	1x1
Диаметр отверстия для печатной платы	1.3(03~09P); 1.6(10~12P)
Количество контактов	03P~12P
Уровень	Single level

Информация о материалах



<u> </u>	PIBAT
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (А)	32
Номинальное напряжение (II/2)(V)	630
Номинальное напряжение (III/2)(V)	500
Номинальное напряжение (III/3)(V)	400
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	6
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	6
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	6
NA (11)	0.4
Момент затяжки с фланцем. Макс. (Нм)	0.4
ехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	300
Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
ехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	
Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C)	300 25
Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V)	300 25 300
Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D)	300 25 300 25
Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300 25 300 25 600
Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	300 25 300 25 600
Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Окружающая среда и безопасность	300 25 300 25 600 5
Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ)	300 25 300 25 600 5
Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа С) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа С) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° С)	300 25 300 25 600 5 YES 120

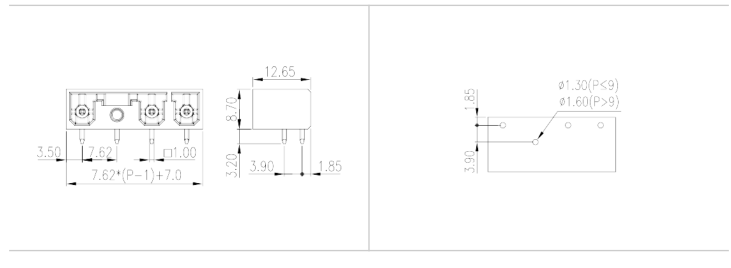


Номинальный ток (группа В) (А)	25
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	25
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

Разрешения CUL

Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	25
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	25
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

Чертежи



Принадлежности





