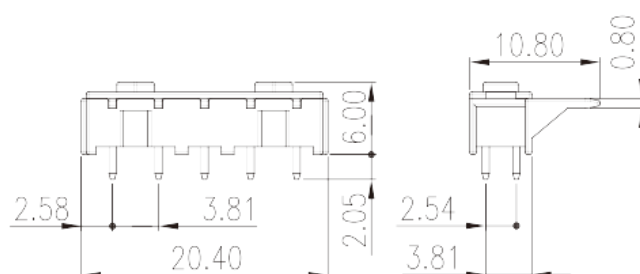
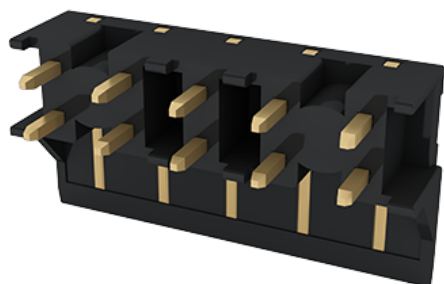


# BST-220-05

Клеммные колодки для печатных плат >  
 Клеммные колодки для печатных плат

Date:2026-05-18



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 :3.81mm, 150V AC/DC, 8A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Rail Connector
Категория продукта	Rail Connector
Шаг (мм)	3.81
Цвет	Black (default)
Тип фиксатора	Without
Метод пайки	Reflow Soldering (245°C)
Длина (мм)	20.4
Ширина (мм)	6
Высота (мм)	10.8
Размер вывода (толщина x ширина) (мм)	0.6x0.6
Диаметр отверстия для печатной платы	0.9
Количество контактов	05P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	5

## Информация о материалах



Изоляционный материал	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	$\geq 500\text{M}\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Au PLATED
MSL	1

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	320
Номинальный ток (A)	12
Номинальное напряжение (II/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/2)(V)	160
Номинальное напряжение (III/3)(V)	160
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	2.5
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	2.5

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	150
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	8

## Окружающая среда и безопасность

Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

## Разрешения UL

Номинальное напряжение (группа B) (V)	150
Номинальный ток (группа B) (A)	8

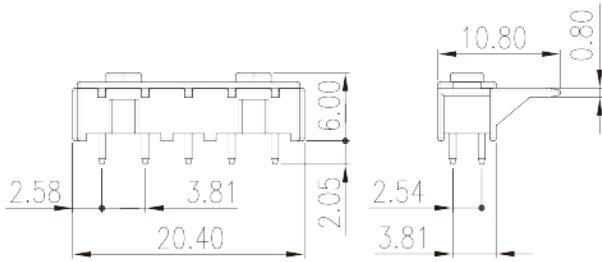
## Разрешения CUL

Номинальное напряжение (группа B) (V)	150
---------------------------------------	-----

Номинальный ток (группа В) (А)

5

## Чертежи



## Принадлежности

