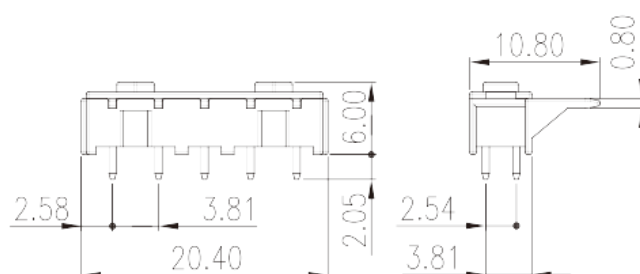
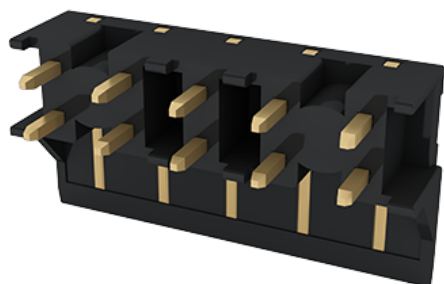


BST-220-05

Клеммные колодки для печатных плат >
 Клеммные колодки для печатных плат

Date:2026-04-03



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

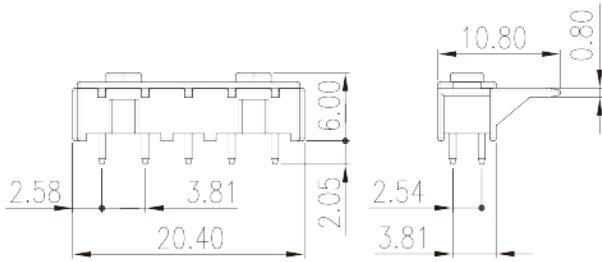
Разрешения CUL

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

Номинальный ток (группа В) (А)

5

Чертежи



Принадлежности

