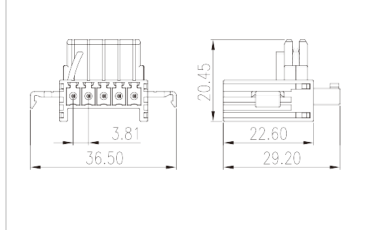


BST-112-05

Клеммные колодки для печатных плат > Клеммные колодки для печатных плат Date:2025-09-21





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	Grey (default)
Тип фиксатора	With lock flange
Длина (мм)	36.5
Ширина (мм)	29.2
Высота (мм)	20.45
Количество контактов	05P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	5

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I

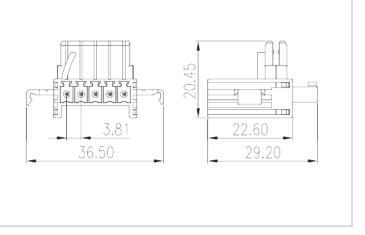


·	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Au PLATED
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	320
Номинальный ток (А)	12
Номинальное напряжение (II/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/2)(V)	160
Номинальное напряжение (III/3)(V)	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
	150
Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	150 8
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 В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Окружающая среда и безопасность	8
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ)	8 YES
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C)	8 YES 120
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° С) Рабочая Температура. Мин. (° С)	8 YES 120
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C)	8 YES 120 -40
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C) Разрешения UL Номинальное напряжение (группа В) (V)	YES 120 -40
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Окружающая среда и безопасность Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° С) Рабочая Температура. Мин. (° С) Разрешения UL Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (A)	YES 120 -40

Чертежи

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





Принадлежности



