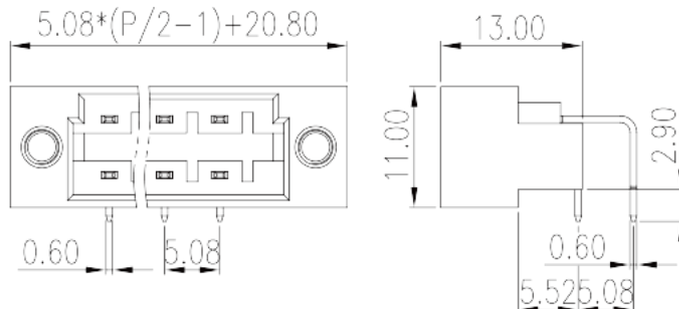
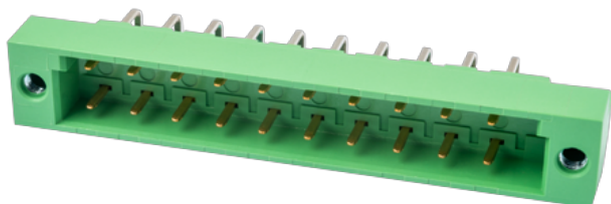


# FDCH508RM-XXP

Клеммные колодки для печатных плат >  
Разъем печатной платы — гнездо (на плату)

Date:2026-05-17



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: 5.08mm, 300V, 6A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector - Socket, Wave soldering
Категория продукта	PCB Connector - Socket
Шаг (мм)	5.08
Цвет	Green (default)
Тип фиксатора	With threaded flange
Метод пайки	Wave Soldering
Длина (мм)	$5.08*(P/2-1)+20.8$
Ширина (мм)	13
Высота (мм)	11
Размер вывода (толщина x ширина) (мм)	0.6x0.6
Диаметр отверстия для печатной платы	1
Количество контактов	20P~44P
Уровень	Double level

## Информация о материалах



Противопожарная изоляция материалов	PIBA
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	$\geq 1000M\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	320
Номинальный ток (A)	6
Номинальное напряжение (II/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/3)(V)	250
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кV)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	4
Момент затяжки с фланцем. Макс. (Нм)	0.3

## Технические данные - IEC

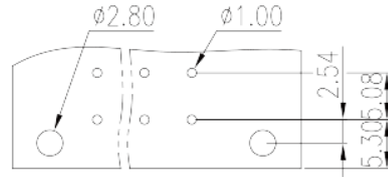
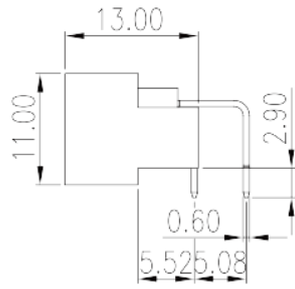
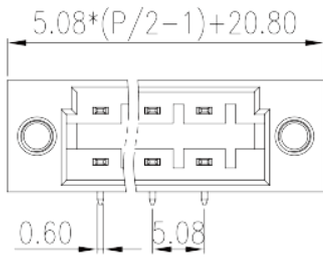
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	6
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	6

## Окружающая среда и безопасность

Защита пальцев (ДА или НЕТ)	NO
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

## Чертежи

--	--



## Принадлежности

