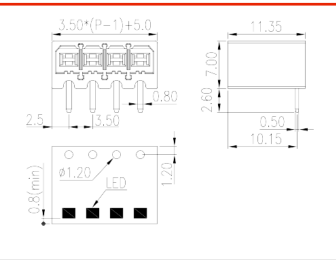


0225-33XXL

Клеммные колодки для печатных плат > Разъем печатной платы — гнездо (на плату) Date:2025-11-03





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: 3.50mm, 300V, 8A

Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector - Socket, Reflow Soldering
Категория продукта	PCB Connector - Socket
Шаг (мм)	3.5
Цвет	Black (default)
Тип фиксатора	Without
Метод пайки	Reflow Soldering
Длина (мм)	3.50*(P-1)+5
Ширина (мм)	11.35
Высота (мм)	7
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.5x0.8
Диаметр отверстия для печатной платы	1.2
Количество контактов	02P~24P
Уровень	Single level

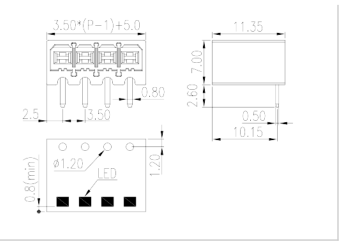
Информация о материалах



Ируляциожный и ожне ржи ж атериалов	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	HIGH PERFORMANCE COPPER ALLO
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
MSL	2
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (А)	15
Номинальное напряжение (II/2)(V)	630
Номинальное напряжение (III/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/3)(V)	250
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	4
ехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	8
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	8
Экружающая среда и безопасность	
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

чертежи





Принадлежности



