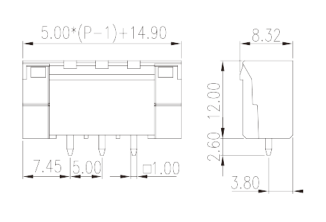


5EHDVM-XXPL

Клеммные колодки для печатных плат > Разъем печатной платы — гнездо (на плату) Date:2025-10-30Version:V1





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: 5.00 mm, 300V, 15A

Общая информация о продукте

PCB Connector - Socket, Reflow Soldering
PCB Connector - Socket
5.00
Black (default)
With threaded flange
Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
5.00*(P-1)+14.9
8.32
12
1.0×1.0
1.6
02P~24P
Single level

Информация о материалах



Изоляционный материал	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
Группа изоляционных материалов	Illa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
MSL	1
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	600
Номинальный ток (А)	18
Номинальное напряжение (II/2)(V)	600
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
Момент затяжки с фланцем. Макс. (Нм)	0.3
ехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	15
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	10
Экружающая среда и безопасность	
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	NO
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40
Разрешения UL	
Разрешения UL Номинальное напряжение (группа В) (V)	300

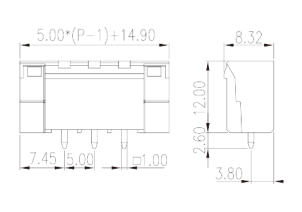


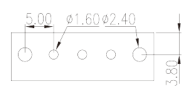
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	10

Разрешения CUL

Номинальное напряжение (группа В) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	15
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	10

Чертежи





Принадлежности





