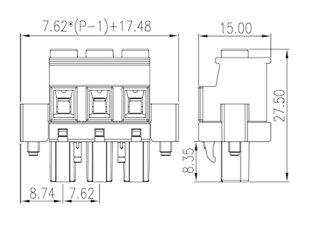


3ESNPM-XXP

Клеммные колодки для печатных плат > Разъем печатной платы — штепсель (на провод)

Date:2025-10-31Version:1.1





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: 7.62 mm, 600V, 15A

Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector – Plug, Screw Connection
Категория продукта	PCB Connector - Plug
Шаг (мм)	7.62
Цвет	Green (default)
Способ подключения	Screw Connection
Тип фиксатора	With screw flange
Длина (мм)	7.62*(P-1)+17.48
Ширина (мм)	15
Высота (мм)	27.5
Количество контактов	02P~12P
Уровень	Single level

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I



Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
атериал проводника	COPPER ALLOY
окрытие поверхности проводника	Tin PLATED
нформация о материалах	
оминальное напряжение (V)	1000
минальный ток (А)	24
минальное напряжение (II/2)(V)	1000
минальное напряжение (III/2)(V)	1000
минальное напряжение (III/3)(V)	1000
минальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	8
минальное импульсное напряжение (III/2)	8
минальное импульсное напряжение (III/3) /)	8
нение жесткого проводника, мин (мм²)	0.2
нение жесткого проводника, макс. (мм²)	2.5
чение гибкого проводника, мин (мм²)	0.2
нение гибкого проводника, макс. (мм²)	2.5
вение гибкого проводника, наконечник без астиковой втулки, мин. (мм²)	0.5
нение гибкого проводника, наконечник без астиковой втулки, макс.(мм²)	2.5
чение гибкого проводника, наконечник с астиковой втулкой, мин.(мм²)	0.5
чение гибкого проводника, наконечник с астиковой втулкой, макс.(мм²)	2.5
ибкого проводника одинакового сечения, конечник без пластиковой втулки, мин.(мм²)	0.2
ибких проводника одинакового сечения, конечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	1.5
ибких проводника одинакового сечения, ойной наконечник с пластиковой втулкой, н.(мм²)	0.5
ибких проводника одинакового сечения, ойной наконечник с пластиковой втулкой, кс.(мм²)	1.5
зьба	M2.5
вмер шлицевой отвертки (толщина x ширина) и)	0.6x3.5



Размер крестообразной отвертки	PH1
Номинальный крутящий момент (Нм)	0.5
Момент затяжки с фланцем. Макс. (Нм)	0.2
Длина зачистки (мм)	7~8
Технические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	15
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	15
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	5
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	28
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	28
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Окружающая среда и безопасность	
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40
Разрешения UL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	28~12
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	15
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	28~12
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	15
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	28~12
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

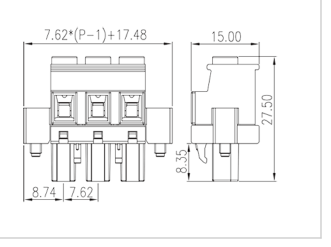
Разрешения CUL

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



Диапазон проводов (группа В) (AWG)	28~12
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	15
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	28~12
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	15
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	28~12
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

Чертежи



Принадлежности





