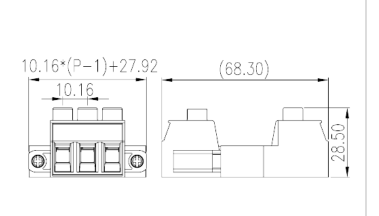


ECSH116M-XXPQK01

Клеммные колодки для печатных плат > Разъем печатной платы — гнездо (на плату) Date:2025-11-05





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

600V, 51A, Green (default)

Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Connector, Screw Connection
Шаг (мм)	10.16
Цвет	Green (default)
Способ подключения	Screw Connection
Длина (мм)	10.16*(P-1)+28.4
Ширина (мм)	68.3
Высота (мм)	28.5
Количество контактов	02P~08P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	2~8

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA



Группа изоляционных материалов	<u> </u>
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ag PLATED
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	76
Номинальное напряжение (II/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/2)(V)	1000
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	16
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	16
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	10
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	6
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм²)	0.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм 2)	6
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм 2)	6
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	4



2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	6
Резьба	M4
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1x5.5
Номинальный крутящий момент (Нм)	1.2[IEC] 1.8[UL[
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	1.2
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1.5
Момент затяжки с фланцем. Макс. (Нм)	0.5
Длина зачистки (мм)	14~15
Гехнические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	51
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	51
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	16
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	16
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6
Окружающая среда и безопасность	
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40
Разрешения UL	
Разрешения UL Диапазон проводов (группа B) (AWG)	16~6

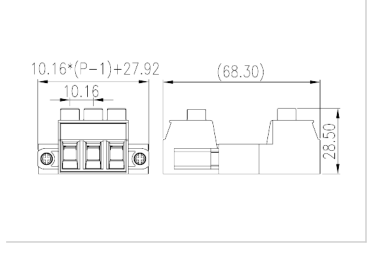


Номинальный ток (группа В) (А)	51
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	16~6
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	51
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	16~6
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	16~6
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	51
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	16~6
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	51
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	16~6
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

Чертежи



Принадлежности









