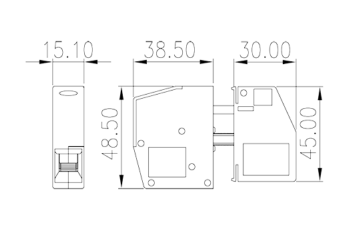


PPAC-25

Клеммные колодки для печатных плат > Панельные проходные клеммные колодки Date:2025-10-31Version:1.2





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

M5, 600V, 115A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Panel Feed-Through, Screw Connection
Категория продукта	Panel Feed-Through
Цвет	Grey (default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Without
Длина (мм)	15.1
Ширина (мм)	38.5+30
Высота (мм)	48.5
Количество контактов	1P

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V

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



Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	600
Номинальный ток (А)	115
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	6
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	35
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	6
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	35
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	6
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	16
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	6
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	16
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм²)	6
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	10
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм²)	6
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	10
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	10
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	M5
Размер крестообразной отвертки	PZ2
Номинальный крутящий момент (Нм)	3.38~3.9



Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	2
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	3.9
Длина зачистки (мм)	19
Технические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	115
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	115
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	8
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	2
	0
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность	2
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	2 YES
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES YES
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C)	YES YES 120
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C)	YES YES 120
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C)	YES YES 120 -40
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C) Разрешения UL Диапазон проводов (группа В) (AWG)	YES YES 120 -40
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° С) Рабочая Температура. Мин. (° С) Разрешения UL Диапазон проводов (группа В) (AWG) Номинальное напряжение (группа В) (V)	YES YES 120 -40 8~2 600
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° С) Рабочая Температура. Мин. (° С) Разрешения UL Диапазон проводов (группа В) (AWG) Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (А)	YES YES 120 -40 8~2 600 115
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° С) Рабочая Температура. Мин. (° С) Разрешения UL Диапазон проводов (группа В) (AWG) Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (A) Диапазон проводов (группа С) (AWG)	YES YES 120 -40 8~2 600 115 8~2
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C) Разрешения UL Диапазон проводов (группа В) (AWG) Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (A) Диапазон проводов (группа С) (AWG) Номинальное напряжение (группа С) (V)	YES YES 120 -40 8~2 600 115 8~2 600

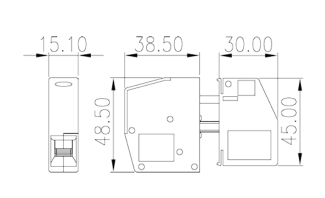


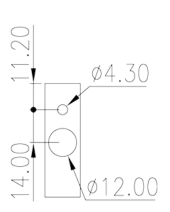
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	115
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	8~2
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	115

Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм²)	6~35
Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (А)	125

Чертежи





Принадлежности







