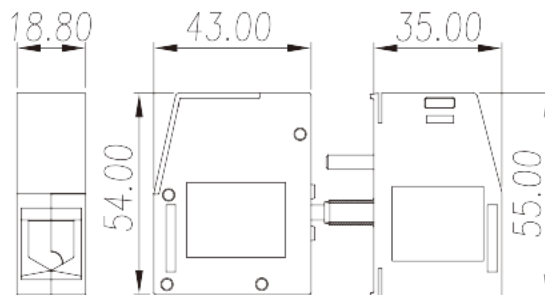


PPAC-50

Клеммные колодки для печатных плат >
Панельные проходные клеммные колодки

Date:2026-07-06Version: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

M6, 600V, 150A

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)	18.8
Ширина (мм)	43+35
Высота (мм)	55
Количество контактов	1P

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	$\geq 500\text{M}\Omega$ at DC 500V



Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	800 (1.0 ~ 2.5mm mounting plate and plastic mounting plate), 630 (2.5 ~ 6.0mm mounting plate)
Номинальный ток (A)	150
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800 (1.0 ~ 2.5mm mounting plate and plastic mounting plate), 630 (2.5 ~ 6.0mm mounting plate)
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм ²)	16
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	50
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	16
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	50
Резьба	M6
Размер крестообразной отвертки	#5
Номинальный крутящий момент (Нм)	6
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	2.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	5.9
Длина зачистки (мм)	22~23

Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	150
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	150
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	6
Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	1/0
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	1/0



Окружающая среда и безопасность

Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

Разрешения UL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	1/0~6
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	150
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	1/0~6
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	150
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	1/0~6
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

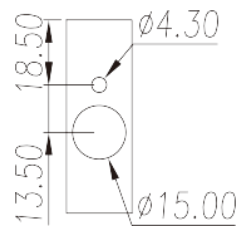
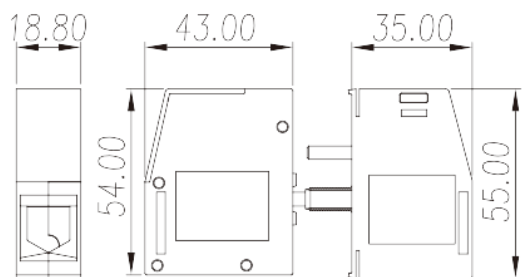
Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	6~1/0
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	150
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	6~1/0
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	150
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	6~1/0
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм ²)	16~50
Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (A)	150

Чертежи



Принадлежности

