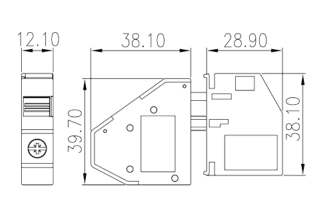


# PPACV-16

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, 85A

#### 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)	12.1
Ширина (мм)	38.1+28.9
Высота (мм)	41.6
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	2.5x6.9
Количество контактов	1P

### Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO

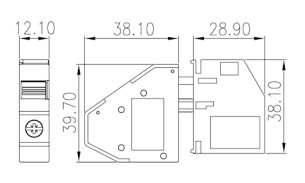


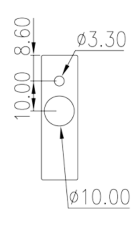
Сопротивление изоляции	≥500M $\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (А)	101
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	6
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	25
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	16
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	16
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 шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	Hex socket 4
Размер крестообразной отвертки	PZ2
Номинальный крутящий момент (Нм)	2.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	2
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	3.4
Длина зачистки (мм)	16~17
Гехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	600



Іоминальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	85
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	85
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4
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)	22~4
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	85
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	22~4
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	85
Разрешения CUL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	22~4
Ananason ripobodob (i pyrina b) (Awo)	600
Номинальное напряжение (группа В) (V)	
	85
Номинальное напряжение (группа В) (V)	
Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (A)	85







## Принадлежности





