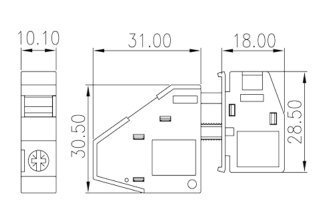


PPACNV-10

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

M4, 300V, 65A

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)	10.1
Ширина (мм)	31+18
Высота (мм)	34.3
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
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	400
Номинальный ток (А)	76
Номинальное напряжение (III/3)(V)	400
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	6
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.2
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	16
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.2
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	16
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	16
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	16
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм²)	0.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	4
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	4
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)	4
Резьба	M4
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1.0*5.5

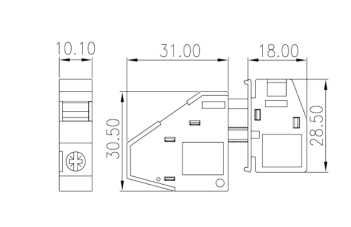


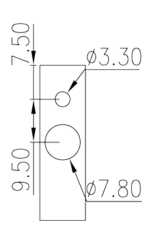
	PZ2
Номинальный крутящий момент (Нм)	1.7
Длина зачистки (мм)	16
Гехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	65
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	65
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	5
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6
	YES
Экружающая среда и безопасность Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES YES
Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C)	YES 120
Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C)	YES 120
Задняя защита рук (ДА или НЕТ) Защита пальцев (ДА или НЕТ) Рабочая Температура. Макс. (° С) Рабочая Температура. Мин. (° С)	YES 120 -40
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)	YES 120 -40
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) (АWG) Номинальное напряжение (группа В) (V)	YES 120 -40 24~6 300
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) (АWG) Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (А)	YES 120 -40 -40 24~6 300 65
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) (АWG) Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (A) Диапазон проводов (группа С) (АWG)	YES 120 -40 24~6 300 65 24~6
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) (АWG) Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (A) Диапазон проводов (группа С) (AWG) Номинальное напряжение (группа С) (V)	YES 120 -40 24~6 300 65 24~6 300
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) (АWG) Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (А) Диапазон проводов (группа С) (АWG) Номинальное напряжение (группа С) (V) Номинальный ток (группа С) (А)	YES 120 -40 24~6 300 65 24~6 300



Номинальный ток (группа В) (А)	65
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	24~6
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	65

Чертежи





Принадлежности





