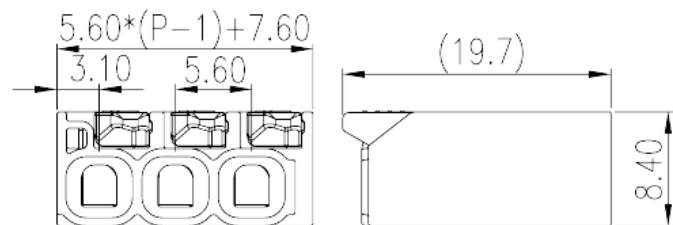


0126-11XX

Клеммные колодки для печатных плат >
Разъем печатной платы — штепсель (на
провод)

Date:2026-02-10



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

Pitch: 5.60 mm, 600V, 20A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Single Level Feed-through Terminal Block, Push-in Design
Категория продукта	Single Level Feed-through Terminal Block
Шаг (мм)	5.60
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Push-in Design
Тип фиксатора	Without
Длина (мм)	5.60*(P-1)+7.6
Ширина (мм)	18.3
Высота (мм)	8.4
Количество контактов	02P~05P
Уровень	Single level

Информация о материалах

Изоляционный материал	PC
-----------------------	----



Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V2
Сопротивление изоляции	$\geq 1000\text{M}\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	450
Номинальный ток (A)	32
Номинальное напряжение (II/2)(V)	450
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	4
Сечение жесткого проводника, мин (мм ²)	0.14
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	4
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	0.14
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	4
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм ²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм ²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм ²)	2.5
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм ²)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм ²)	1.5
Длина зачистки (мм)	12~14

Технические данные - IEC

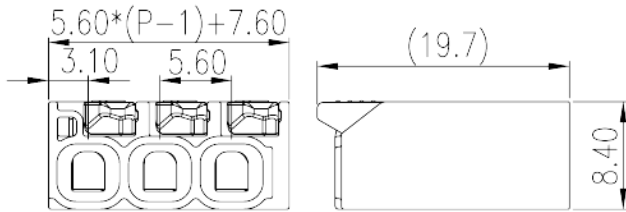
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	20
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12

Окружающая среда и безопасность

Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
-----------------------------	-----

Рабочая Температура. Макс. (° C)	85
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

Чертежи



Принадлежности

