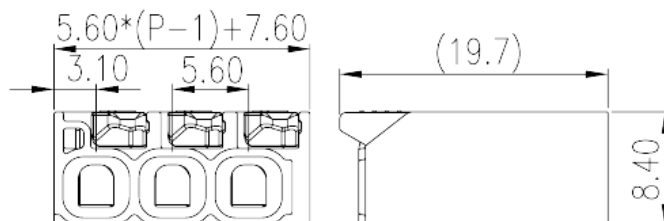


# 0126-11XX

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

Date:2026-04-09



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~06P
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 <sup>2</sup> )	0.14
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	4
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.14
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	4
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм <sup>2</sup> )	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )	2.5
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм <sup>2</sup> )	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )	1.5
Длина зачистки (мм)	12~14

## Технические данные - IEC

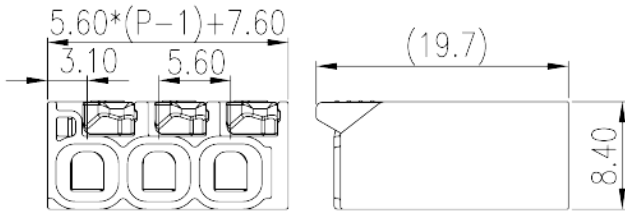
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	20
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12

## Окружающая среда и безопасность

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

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

## Чертежи



## Принадлежности

