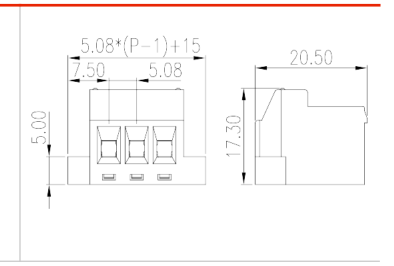


2EHDRS-XXP

Клеммные колодки для печатных плат > Специальный тип для печатных плат Date:2025-10-31Version:1.1





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: 5.08 mm, 300V, 12/15A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Special type terminal blocks, Screw connection
Категория продукта	Special type terminal blocks
Шаг (мм)	5.08
Цвет	Green (default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	With mounting flange
Длина (мм)	5.08*(P-1)+15
Ширина (мм)	20.50
Высота (мм)	17.3
Количество контактов	02~20P

Информация о материалах

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

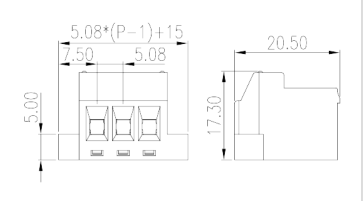


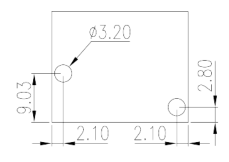
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (А)	18
Номинальное напряжение (II/2)(V)	600
Номинальное напряжение (III/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/3)(V)	250
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	4
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	1.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	1.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	1.5
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм²)	0.25
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	0.75
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)	1.5
Резьба	M2.5



Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.6x3.5
Размер крестообразной отвертки	PH1
Номинальный крутящий момент (Нм)	0.75
Длина зачистки (мм)	7~8
Гехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	12/15
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24/28
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12/16
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24/28
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12/16
Окружающая среда и безопасность	
Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	115
	115 -40
Рабочая Температура. Макс. (° C)	
Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C) Разрешения UL	
Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C) Разрешения UL Диапазон проводов (группа В) (AWG)	-40
Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40 28~12
Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C) Разрешения UL Диапазон проводов (группа В) (AWG) Номинальное напряжение (группа В) (V)	-40 28~12 300
Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C) Разрешения UL Диапазон проводов (группа В) (AWG) Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (A) Разрешения CUL	-40 28~12 300
Рабочая Температура. Макс. (° C) Рабочая Температура. Мин. (° C) Разрешения UL Диапазон проводов (группа В) (AWG) Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (A)	-40 28~12 300 12/15







Принадлежности





