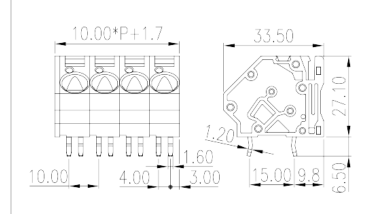


WSKA100-XXP

Клеммные колодки для печатных плат > Клеммные колодки для печатных плат Date:2025-11-05Version:V1





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: 10.00mm, 300V, 57A

Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Terminal Blocks, Spring Clamp Connection
Категория продукта	PCB Terminal Blocks
Шаг (мм)	10.00
Цвет	Grey (default)
Способ подключения	Spring Clamp Connection
Тип фиксатора	Without
Длина (мм)	10.00*(P-1)+11.7
Ширина (мм)	33.5
Высота (мм)	27.1
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	1.2x1.6
Диаметр отверстия для печатной платы	2.2
Количество контактов	01P~16P
Уровень	Single level

Информация о материалах



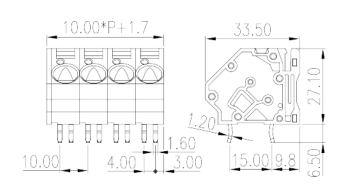
Ируляциожный и ожне рхи ж иатериалов	PIA
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	450
Номинальный ток (А)	76
Номинальное напряжение (II/2)(V)	450
Номинальное напряжение (III/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/3)(V)	320
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)	16
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.5
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)	10
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	10
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
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1.0x5.5
Длина зачистки (мм)	14~15

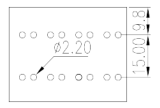
Технические данные - IEC



Чертежи	
TIONINIA DI TOR (I PYTITIA D) (A)	10
Номинальное напряжение (группа D) (V) Номинальный ток (группа D) (A)	300
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	24~6
Номинальный ток (группа В) (A)	57
Номинальное напряжение (группа В) (V)	300
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	24~6
Разрешения CUL	
Номинальный ток (группа D) (A)	10
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	24~6
Номинальный ток (группа В) (А)	57
Номинальное напряжение (группа В) (V)	300
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	24~6
Разрешения UL	
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Окружающая среда и безопасность	
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	6
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	24
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	10
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	57
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300







Принадлежности





