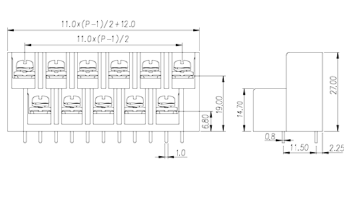


0222-10XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Двухуровневые

Date:2025-11-05Version: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

Pitch: 11.00 mm, M3.5, 600V, 20A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Barrier terminal blocks , Screw connection
Категория продукта	Bi-level terminal blocks
Шаг (мм)	11.00
Цвет	Black(default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Without
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.8x1.0
Диаметр отверстия для печатной платы	1.6
Уровень	Bi-level

Информация о материалах

Изоляционный материал	PBT
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Материал проводника	Copper Alloy



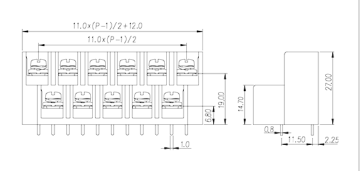
Покрытие поверхности проводника	Tinned	
Информация о материалах		
Номинальный ток (А)	24	
Номинальное напряжение (II/2)(V)	1000	
Номинальное напряжение (III/2)(V)	630	
Номинальное напряжение (III/3)(V)	630	
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	6	
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	6	
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	6	
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	
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	1.5	
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	1.5	
Резьба	M3.5	
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.8x4.0	
Размер крестообразной отвертки	PH2	
Номинальный крутящий момент (Нм)	1	
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	0.8	
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1	
Длина зачистки (мм)	8~9	
ехнические данные - IEC		
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600	
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	20	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600	
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	20	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	600	

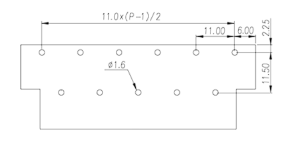


Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	5
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	20
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	20
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Окружающая среда и безопасность	
Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° С)	130
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40
Разрешения UL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	20~12
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	20
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	20~12
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	20
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	20~12
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5
Разрешения VDE	
Диапазон проводов (мм²)	0.5~2.5
Номинальный ток (А)	24

Чертежи







Принадлежности





