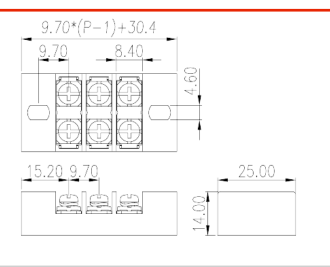


0032-45XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Монтаж на панели

Date:2025-10-31





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: 9.70mm, M3.5, 300V, 15A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Panel Mounting, Screw Connection
Категория продукта	Panel Mounting
Шаг (мм)	9.7
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	With mounting flange
Длина (мм)	9.70*(P-1)+30.4
Ширина (мм)	25
Высота (мм)	14
Количество контактов	08&12P
Уровень	Single Row
Количество точек подключения	16&24

Информация о материалах

Изоляционный материал	PBT



Группа изоляционных материалов	Illa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥1000M Ω at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ni PLATED
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	320
Номинальный ток (А)	24
Номинальное напряжение (II/2)(V)	400
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)	0.34
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.34
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	2.5
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм²)	0.34
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм²)	0.34
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	2.5
Резьба	M3.5
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1x5.5
Размер крестообразной отвертки	PH2
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	0.8
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1
Длина зачистки (мм)	10~11

Технические данные - IEC

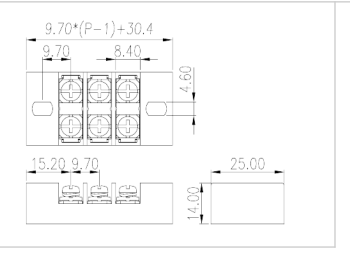


Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	15
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	10
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12

Окружающая среда и безопасность

Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

Чертежи



Принадлежности



