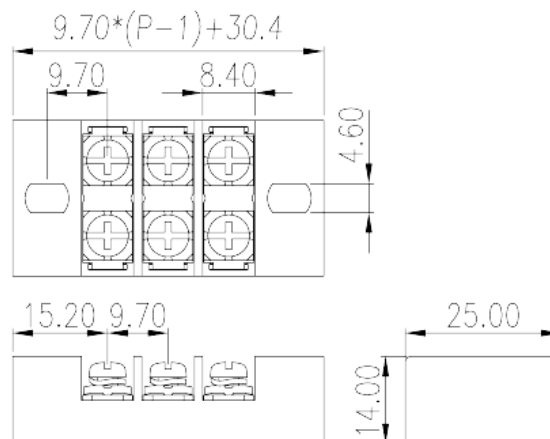


0032-45XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Монтаж на панели

Date:2026-07-07



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	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	$\geq 1000\text{M}\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ni PLATED

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	320
Номинальный ток (A)	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 (мм ²)	0.34
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	0.34
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	2.5
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм ²)	0.34
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм ²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм ²)	0.34
2 гибких проводника одинакового сечения, макс. (мм ²)	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

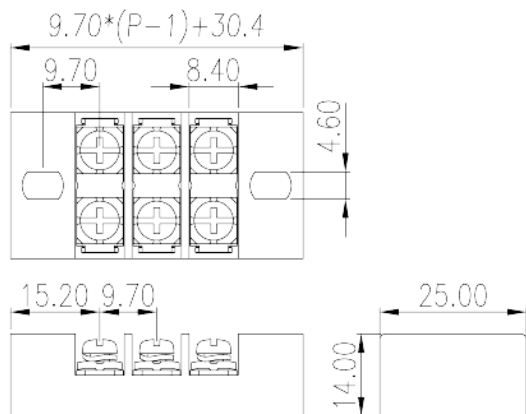
Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (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

