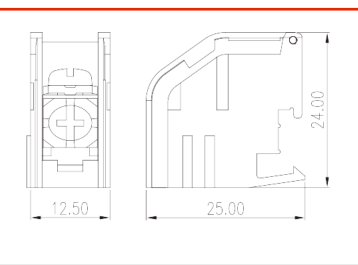


TKE01

Клеммные колодки для печатных плат > Клеммные колодки типа "трансформер" 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

M4, 600V, 30A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Transformer terminal blocks, Screw connection
Цвет	Gray (default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Without

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	1
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED

Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (А)	24



Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	5
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	5
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	5
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
Резьба	M4
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1.0x5.5
Размер крестообразной отвертки	PH2
Номинальный крутящий момент (Нм)	1.76
Длина зачистки (мм)	11~12
	600
(V)	
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	30
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	30
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	18
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Окружающая среда и безопасность	
Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	115
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40
Разрешения UL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	12~18

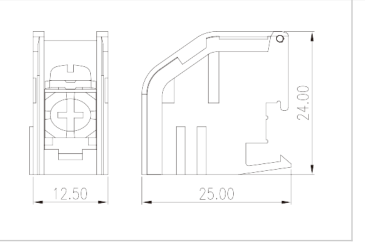


Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	30
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	12~18
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	30
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	12~18
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	12~18
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	30
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	12~18
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	30
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	12~18
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

Чертежи



Принадлежности







