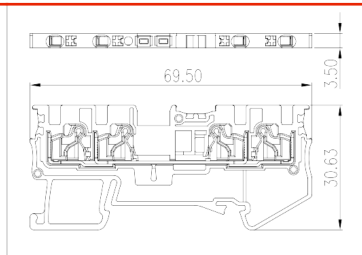


DP1.5N-TR

Клеммные колодки на DIN-рейку > Push-in Design

Date:2025-11-05Version:V1.2





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

300V, 15A, Beige (default)

Общая информация о продукте

Краткое описание	Single level Feed-Through Terminal Block, Push-in Design
Категория продукта	Single level Feed Through Terminal Block
Цвет	Beige (default)
Способ подключения	Push-in Design
Тип фиксатора	Rail mounting
Длина (мм)	69.5
Ширина (мм)	3.5
Высота (мм)	30.6
Количество контактов	≥1P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	4

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I



Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	500
Номинальный ток (А)	17.5
Номинальное напряжение (III/3)(V)	500
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	6
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.14
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	1.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.14
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	1.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	1.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	0.25
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	0.75
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.4x2.5
Длина зачистки (мм)	8
Монтажная рейка	TS-35
Требуется торцевая крышка	YES
Соединения заземления	NO
Гехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	15
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	15
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	26
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	26
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14



Окружающая среда и безопасность

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

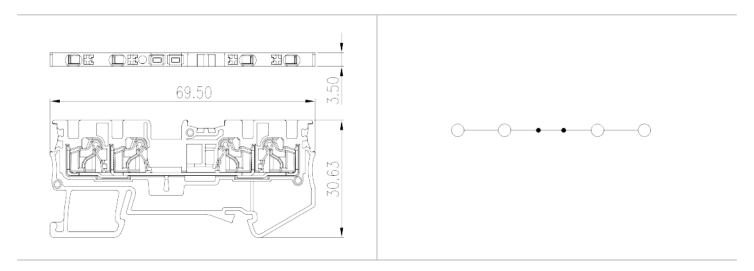
Разрешения UL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	26~14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	15
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	26~14
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	15

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	26~14
Номинальное напряжение (группа В) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	15
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	26~14
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	15

Чертежи



Принадлежности









