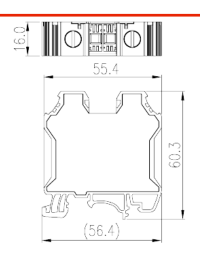


DK35N

Клеммные колодки на DIN-рейку > Винтовое соединение

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

M6, 600V, 150A, Beige (default)

Общая информация о продукте

Краткое описание	Single Level Feed-through Terminal Block, Screw Connection
Категория продукта	Single Level Feed-through Terminal Block,
Цвет	Beige (default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Rail mounting
Длина (мм)	56.4
Ширина (мм)	16
Высота (мм)	60.3
Количество контактов	≥1P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	2

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I



Сопротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
сопротивление изоляции	_3001112 dt BC 300V
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	125
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	1.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	50
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	1.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	35
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм²)	1.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	35
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	1.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	35
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм²)	1.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	16
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм²)	1.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	10
2 гибкого проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, мин.(мм²)	1.5
2 гибких проводника одинакового сечения, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	10
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм²)	1.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	10
Резьба	M6
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) мм)	1.0x5.5



Размер крестообразной отвертки	PH3
Номинальный крутящий момент (Нм)	3.5~6.9
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	3.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	6.9
Длина зачистки (мм)	14~16
Монтажная рейка	TS-35∏TS-35/15
Требуется торцевая крышка	NO
Соединения заземления	NO
Технические данные - IEC Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В)	600
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	150
	600
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	150
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	1/0
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	1/0
Окружающая среда и безопасность	
Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	NO
Рабочая Температура. Макс. (° С)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40
Разрешения UL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	12~1/0
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	150
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	12~1/0
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	150



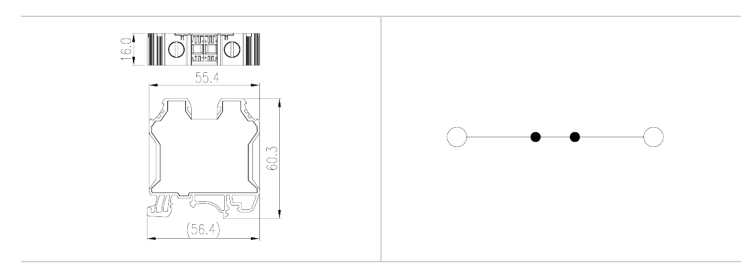
Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	12~1/0
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	150
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	12~1/0
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	150

Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм²)	1.5~35
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	125

Чертежи



Принадлежности







