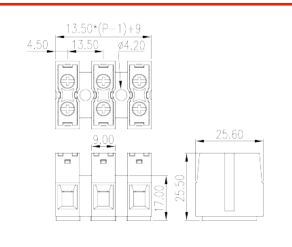


PM6H-16P

Клеммные колодки NEMA > 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

300V, 50A, Beige (default)

Общая информация о продукте

Краткое описание	Panel Mounting
Шаг (мм)	13.5
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Screw Connection
Тип фиксатора	With mounting flange
Длина (мм)	13.5*(P-1)+9
Ширина (мм)	25.6
Высота (мм)	25.5
Количество контактов	02P~16P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	2

Информация о материалах

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционных материалов	I



ласс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
опротивление изоляции	≥500MΩ at DC 500V
Іатериал проводника	COPPER ALLOY
окрытие поверхности проводника	Tin PLATED
нформация о материалах	
оминальное напряжение (V)	800
оминальный ток (А)	57
оминальное напряжение (II/2)(V)	1000
оминальное напряжение (III/2)(V)	1000
оминальное напряжение (III/3)(V)	800
оминальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	8
оминальное импульсное напряжение (III/2) (B)	8
оминальное импульсное напряжение (III/3) V)	8
чение жесткого проводника, мин (мм²)	0.5
чение жесткого проводника, макс. (мм²)	10
ечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.5
ечение гибкого проводника, макс. (мм²)	10
чение гибкого проводника, наконечник без астиковой втулки, мин. (мм²)	0.5
ечение гибкого проводника, наконечник без пастиковой втулки, макс.(мм²)	4
ечение гибкого проводника, наконечник с пастиковой втулкой, мин.(мм²)	0.5
ечение гибкого проводника, наконечник с пастиковой втулкой, макс.(мм²)	4
жестких проводника одинакового сечения, ин (мм²)	0.5
жестких проводника одинакового сечения, акс. (мм²)	4
гибких проводника одинакового сечения, мин. м²)	0.5
гибких проводника одинакового сечения , акс. (мм²)	4
гибкого проводника одинакового сечения, аконечник без пластиковой втулки, мин.(мм²)	0.5
гибких проводника одинакового сечения, аконечник без пластиковой втулки, макс.(мм²)	2.5



2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, мин. (MM^2)	0.5
2 гибких проводника одинакового сечения, двойной наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм²)	2.5
Резьба	M4
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.8x4
Размер крестообразной отвертки	PH2
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	0.9
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1.2
Длина зачистки (мм)	9~10
Гехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	50
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	50
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	20
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	20
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	8
Окружающая среда и безопасность	
Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	NO
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40
Разрешения UL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	20~8
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300

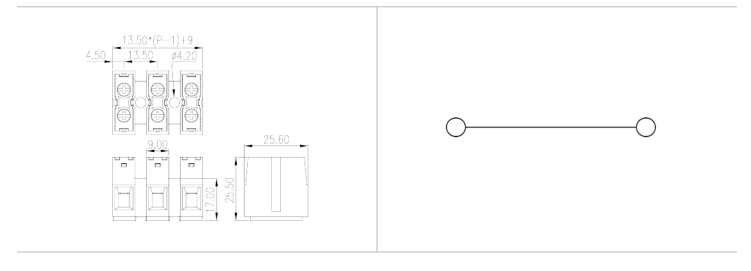


Номинальный ток (группа В) (А)	50
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	20~8
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	50

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	20~8
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	50
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	20~8
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	50

Чертежи



Принадлежности







