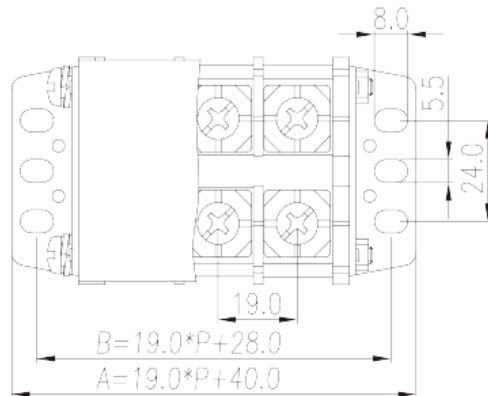


# DKB80-XXPCK

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на панели

Date:2026-02-09



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 : 19.00mm, M6, 600V, 85A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Panel Mounting, Screw Connection
Категория продукта	Panel Mounting
Шаг (мм)	19.00
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Panel Mounting
Длина (мм)	19*P+40
Ширина (мм)	54
Высота (мм)	Refer to drawing
Количество контактов	02P~12P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	4~24

## Информация о материалах

Изоляционный материал	PC
-----------------------	----

Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V2
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ni PLATED

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (A)	76/101
Номинальное напряжение (III/3)(V)	630
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.75
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	16
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.75
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	16
Резьба	M6
Размер крестообразной отвертки	PH2
Номинальный крутящий момент (Нм)	3
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	2.5
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	3
Длина зачистки (мм)	16~17 The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
Требуется торцевая крышка	YES
Соединения заземления	NO

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	85
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	85
Мин.жесткий провод AWG в соотв. B UL / CUL	18
Макс.жесткий провод AWG в соотв. B UL / CUL	4

Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4

## Окружающая среда и безопасность

Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	NO
Рабочая Температура. Макс. (° C)	125
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

## Разрешения UL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	85
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	85

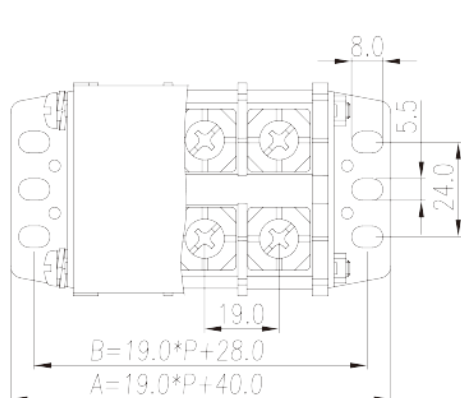
## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа В) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (A)	85
Диапазон проводов (группа С) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа С) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (A)	85

## Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм <sup>2</sup> )	0.75~25
Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (A)	76(0.75~16mm <sup>2</sup> ) / 101(25mm <sup>2</sup> With Ring terminal)

## Чертежи



## Приналежності

