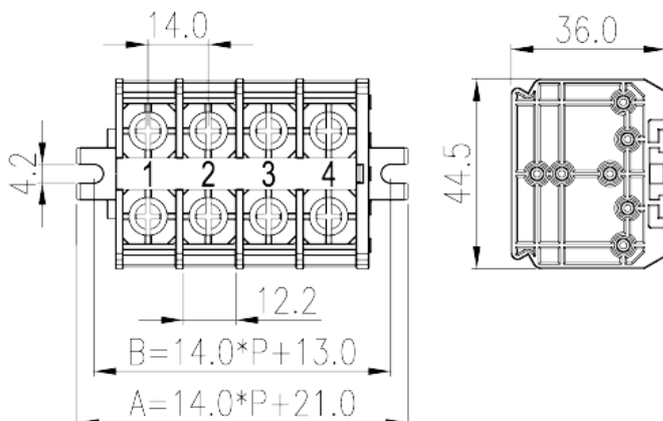


# DKB60N-XXPK

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на панели

Date:2026-05-17



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 : 14mm, M5, 600V, 60/90A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Panel Mounting, Screw Connection
Категория продукта	Panel Mounting
Шаг (мм)	14
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Screw Connection
Длина (мм)	$14.00 * P + 21$
Ширина (мм)	44.5
Высота (мм)	36
Количество контактов	01P~16P
Уровень	Single level
Количество точек подключения	2~32

## Информация о материалах

Изоляционный материал	PC
Группа изоляционных материалов	IIIa



Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V2
Сопротивление изоляции	$\geq 1000M\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Tin PLATED

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (A)	57/76( with Fork Terminal)
Номинальное напряжение (III/3)(V)	630
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	10
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	10
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм <sup>2</sup> )	10
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм <sup>2</sup> )	10
Резьба	M5
Размер крестообразной отвертки	PH2
Номинальный крутящий момент (Нм)	1.6~1.8
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	1.6
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1.8
Момент затяжки с фланцем. Макс. (Нм)	0.8
Длина зачистки (мм)	13~14The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer
Монтажная рейка	TS-35N□TS-35/15N
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)	50A /60A(with Fork Terminal)
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C)	600



(V)	
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	50A /60A(with Fork Terminal)
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	50A /60A(with Fork Terminal)
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)	125
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

## Разрешения UL

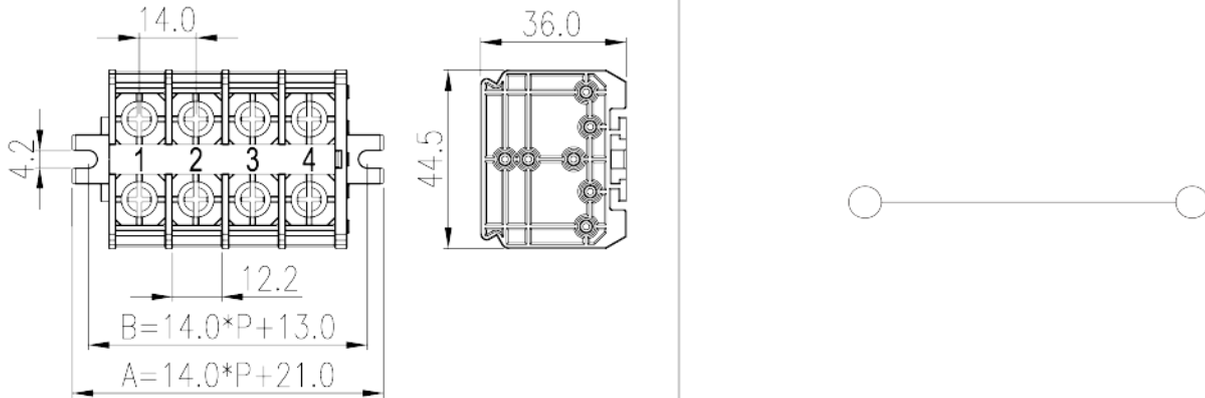
Диапазон проводов (группа B) (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	60/90
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	60/90
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа B) (A)	60/90
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа C) (A)	60/90
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	20-6/(2)20-(2)8

Номинальное напряжение (группа D) (V)	600
Номинальный ток (группа D) (A)	5

## Чертежи



## Принадлежности

