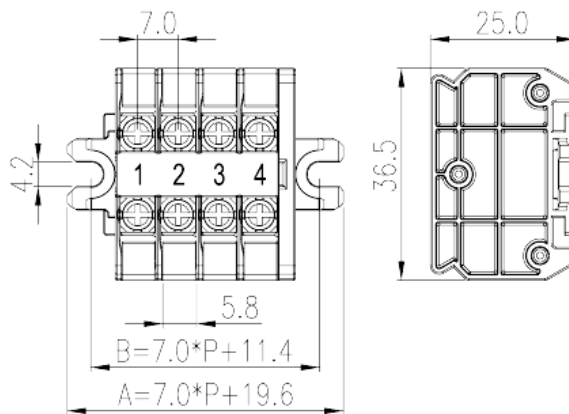


DKB15N-XXPK

Клеммные колодки NEMA > Монтаж на панели

Date:2026-07-06



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 : 7.00mm, M3, 600V, 15/20A

Общая информация о продукте

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Краткое описание | Panel Mounting, Screw Connection |
| Категория продукта | Panel Mounting |
| Шаг (мм) | 7 |
| Цвет | Refer to drawing |
| Способ подключения | Screw Connection |
| Длина (мм) | $7.00*P+19.6$ |
| Ширина (мм) | 36.5 |
| Высота (мм) | 25 |
| Количество контактов | 01P~20P |
| Уровень | Single level |
| Количество точек подключения | 2~40 |

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) | 17.5 |
| Номинальное напряжение (III/3)(V) | 630 |
| Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV) | 8 |
| Сечение жесткого проводника, мин (мм ²) | 0.2 |
| Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²) | 1.5 |
| Сечение гибкого проводника, мин (мм ²) | 0.2 |
| Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²) | 1.5 |
| Резьба | M3 |
| Размер крестообразной отвертки | PH2 |
| Номинальный крутящий момент (Нм) | 0.6~1 |
| Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм) | 0.6 |
| Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм) | 1 |
| Момент затяжки с фланцем. Макс. (Нм) | 0.8 |
| Длина зачистки (мм) | 9~10The 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) | 8 |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V) | 600 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A) | 15 |
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) | 600 |



| | |
|--|----|
| Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (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) | NO |
| Рабочая Температура. Макс. (° C) | 125 |
| Рабочая Температура. Мин. (° C) | -40 |

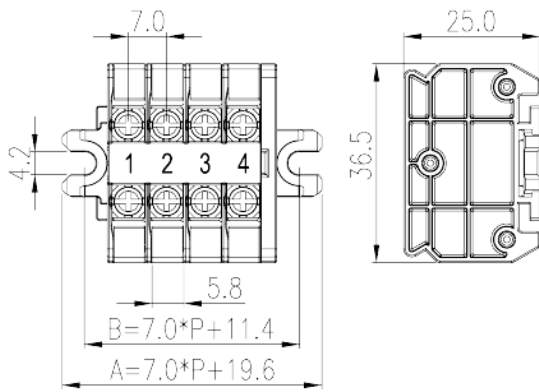
Разрешения UL

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Диапазон проводов (группа В) (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа В) (A) | 15/20 |
| Диапазон проводов (группа С) (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| Номинальное напряжение (группа С) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа С) (A) | 15/20 |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа D) (A) | 5 |

Разрешения CUL

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Диапазон проводов (группа В) (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| Номинальное напряжение (группа В) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа В) (A) | 15/20 |
| Диапазон проводов (группа С) (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| Номинальное напряжение (группа С) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа С) (A) | 15/20 |
| Диапазон проводов (группа D) (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| Номинальное напряжение (группа D) (V) | 600 |
| Номинальный ток (группа D) (A) | 5 |

Чертежи



Принадлежности

