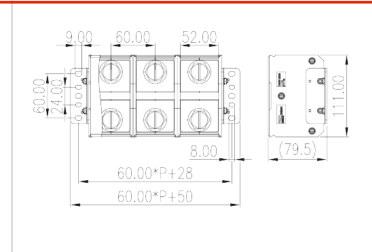


# DKB500-XXPCK

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

Pitch: 60.00mm, M16, 1000V, 620A

#### Общая информация о продукте

Краткое описание	Panel Mounting, Screw Connection
Категория продукта	Panel Mounting
Шаг (мм)	60.00
Цвет	Refer to drawing
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Panel Mounting
Длина (мм)	60*P+50
Ширина (мм)	111
Высота (мм)	Refer to drawing
Уровень	Single level
Количество точек подключения	2~24

### Информация о материалах

Изоляционный материал	PC
Группа изоляционных материалов	IIIa



	DINKLE Delight Through Connections
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V2
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ni PLATED
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	1000
Номинальный ток (А)	520
Номинальное напряжение (III/3)(V)	1000
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Резьба	M16
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1.6x8
Номинальный крутящий момент (Нм)	10
Длина зачистки (мм)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
Соединения заземления	NO
Гехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	1000
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	475 (350 ~750 )kcmil) 620 2X(250~350)kcmil
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа E) (V)	1000
Номинальный ток (UL / CUL Группа E) (A)	475 (350 ~750 )kcmil) 620 2X(250~350)kcmil
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	350 kcmil/2x250 kcmil
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	750 kcmil/2x350 kcmil
Окружающая среда и безопасность	
Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Защита пальцев (ДА или НЕТ)	NO

## Разрешения UL

Рабочая Температура. Макс. (° C)

Рабочая Температура. Мин. (° C)

Диапазон проводов (группа E) (AWG)	350~750kcmil 2x□250~350□kcmil

125

-40

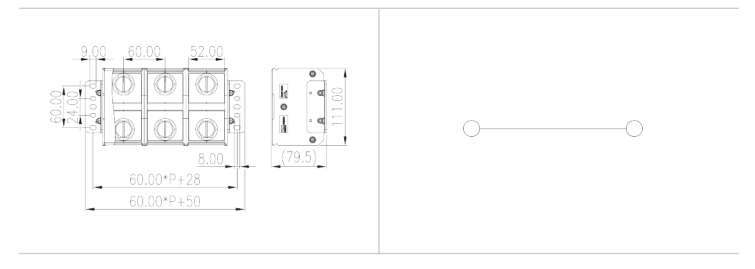


Номинальное напряжение (группа E) (V)	1000
Номинальный ток (группа Е) (А)	475 (350 ~750 )kcmil) 620 2X(250~350)kcmil

## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа C) (AWG)	350~750kcmil 2x□250~350□kcmil
Номинальное напряжение (группа C) (V)	1000
Номинальный ток (группа С) (А)	475 (350 ~750 )kcmil) 620 2X(250~350)kcmil

### Чертежи



### Принадлежности





