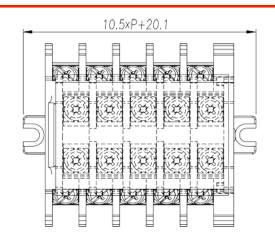


# DKBB20-XXPCK

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: 10.50mm, M3.5, 600V, 20A

#### Общая информация о продукте

Краткое описание	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
Категория продукта	Panel Mounting
Шаг (мм)	10.50
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	Panel Mounting
Количество контактов	1
Уровень	Double level

#### Информация о материалах

Изоляционный материал	PC
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V2
Материал проводника	Copper Alloy
Покрытие поверхности проводника	Ni plated



# Информация о материалах

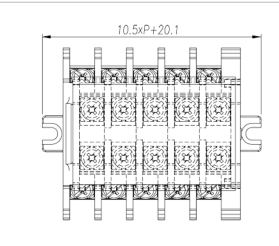
Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (А)	24
Номинальное напряжение (III/3)(V)	800
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	8
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.34
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.34
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	2.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	2.5
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	2.5
Резьба	M3.5
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.8x4.0
Размер крестообразной отвертки	PH1
Номинальный крутящий момент (Нм)	0.8
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	0.8
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	0.96
Длина зачистки (мм)	8~10
Гехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	20
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	20
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	12
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22

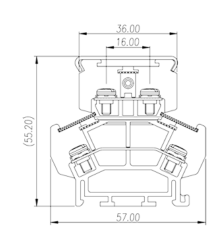


# Окружающая среда и безопасность

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

#### Чертежи





# Принадлежности



