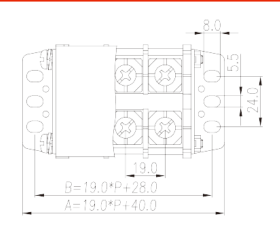


DKB80-XXPCK

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: 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

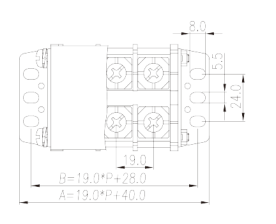


Группа изоляционных материалов	Illa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V2
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Ni PLATED
Информация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	800
Номинальный ток (А)	76/101
Номинальное напряжение (III/3)(V)	630
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	8
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.75
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	16
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.75
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	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
Гехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	85
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа C) (V)	600
Номинальный ток (UL / CUL Группа C) (A)	85
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4



Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	4
Экружающая 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
азрешения UL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	85
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	85
Разрешения CUL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа B) (V)	600
Номинальный ток (группа В) (А)	85
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	18~4
Номинальное напряжение (группа C) (V)	600
Номинальный ток (группа С) (А)	85
TIOMINIADIBHBIN TOR (I PYTITIA C) (A)	
Разрешения VDE	
· ·	0.75~25
Разрешения VDE	0.75~25 800
Разрешения VDE Диапазон проводов (мм²)	
Разрешения VDE Диапазон проводов (мм²) Номинальное напряжение (V)	800







Принадлежности







