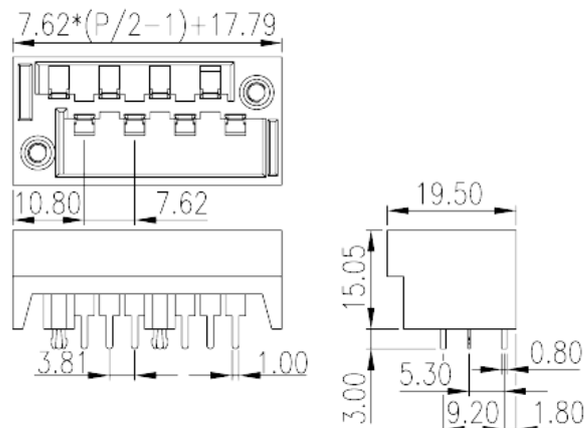
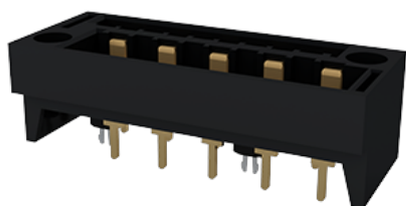


# 2DSDB-01-XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Модульная конструкция

Date:2026-05-18



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: 7.62mm, 300V, 12A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Pluggable
Категория продукта	Pluggable
Шаг (мм)	7.62
Цвет	Grey (default)
Способ подключения	Without
Тип фиксатора	With threaded flange
Метод пайки	Wave Soldering
Длина (мм)	$7.62 \cdot (P/2 - 1) + 17.79$
Ширина (мм)	19.5
Высота (мм)	15.05
Размер вывода (толщина x ширина) (мм)	0.8x1
Диаметр отверстия для печатной платы	1.7
Количество контактов	06P~42P
Уровень	Bi-level
Количество точек подключения	6~42



## Информация о материалах

Изоляционный материал	PBT
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	$\geq 1000M\Omega$ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Au PLATED

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	250
Номинальный ток (A)	10
Номинальное напряжение (II/2)(V)	500
Номинальное напряжение (III/2)(V)	250
Номинальное напряжение (III/3)(V)	250
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	4
Момент затяжки с фланцем. Макс. (Нм)	0.5

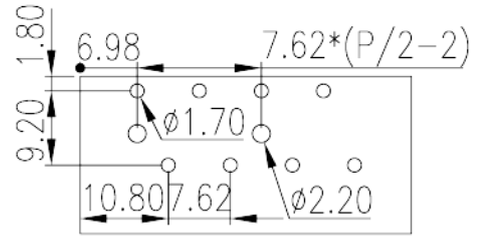
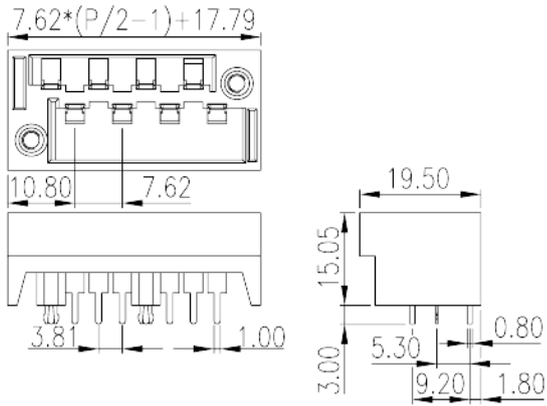
## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	12
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	10

## Окружающая среда и безопасность

Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

## Чертежи



## Принадлежности

