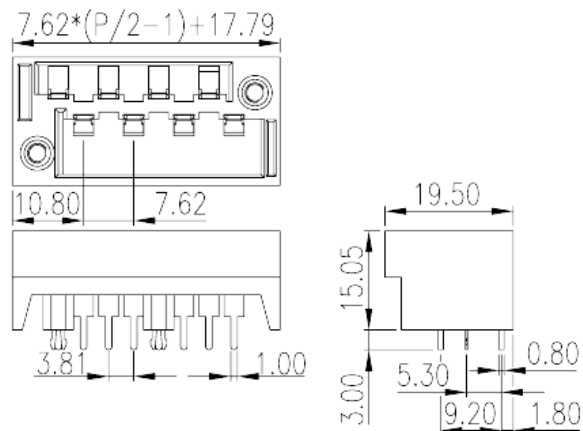
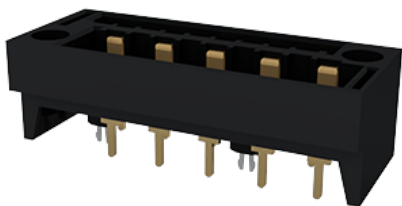


2DSDB-01-XX

Клеммные колодки с изолирующими
перегородками > Модульная конструкция

Date:2026-02-09



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*(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	$\geq 1000\text{M}\Omega$ 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) (kV)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (kV)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (kV)	4
Момент затяжки с фланцем. Макс. (Нм)	0.5

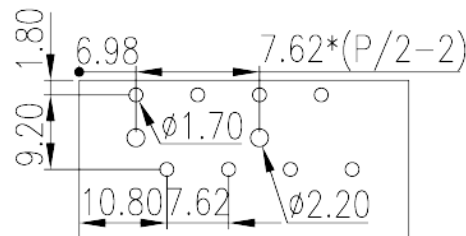
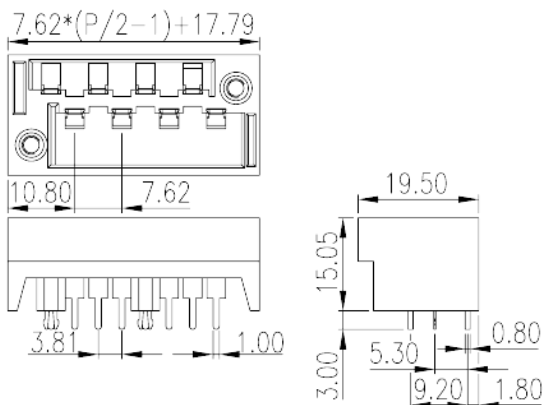
Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (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



Приналежності

