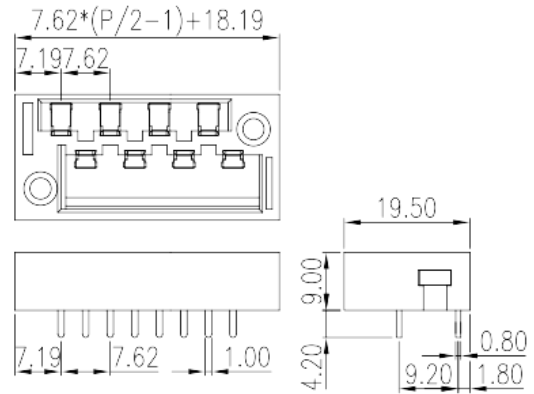
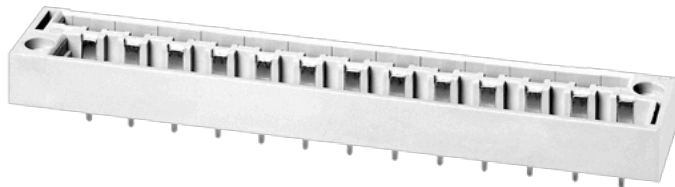


2DSB-01-XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Модульная конструкция

Date:2026-02-09Version:1.1



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 : 7.62 mm , 300V , 14A

Общая информация о продукте

| | |
|---------------------------------------|--|
| Краткое описание | Barrier terminal blocks , Screw connection |
| Категория продукта | Pluggable terminal blocks |
| Шаг (мм) | 7.62 |
| Цвет | Grey(default) |
| Способ подключения | Screw connection |
| Тип фиксатора | With mounting flange |
| Размер вывода (толщина x ширина) (мм) | 0.8x1.0 |
| Диаметр отверстия для печатной платы | 1.6 |
| Уровень | Double level |

Информация о материалах

| | |
|--|--------------|
| Изоляционный материал | PBT |
| Группа изоляционных материалов | IIIa |
| Класс огнестойкости, в соответствии с UL94 | V0 |
| Материал проводника | Copper Alloy |



| | |
|---------------------------------|-------------|
| Покрытие поверхности проводника | Gold plated |
|---------------------------------|-------------|

Информация о материалах

| | |
|--|-----|
| Номинальное напряжение (V) | 400 |
| Номинальный ток (A) | 15 |
| Номинальное напряжение (II/2)(V) | 400 |
| Номинальное напряжение (III/2)(V) | 320 |
| 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 |

Технические данные - IEC

| | |
|--|-----|
| Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V) | 300 |
| Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A) | 14 |
| 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) | 130 |
| Рабочая Температура. Мин. (° C) | -40 |

Разрешения UL

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа B) (A) | 14 |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа C) (A) | 10 |

Разрешения CUL

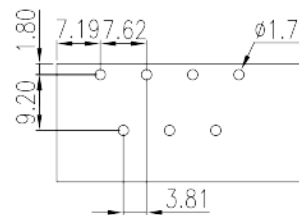
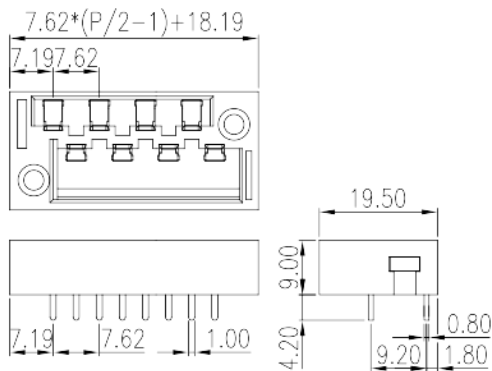
| | |
|---------------------------------------|-----|
| Номинальное напряжение (группа B) (V) | 300 |
| Номинальный ток (группа B) (A) | 14 |
| Номинальное напряжение (группа C) (V) | 300 |

| | |
|--------------------------------|----|
| Номинальный ток (группа C) (A) | 10 |
|--------------------------------|----|

Разрешения VDE

| | |
|----------------------------|-----|
| Номинальное напряжение (V) | 400 |
| Номинальный ток (A) | 15 |

Чертежи



Принадлежности

