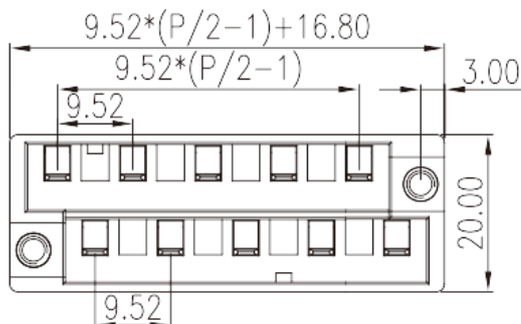


# 4DSDB-01-XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Модульная конструкция

Date:2026-05-17Version: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 : 9.50 mm , 300V , 15A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	Barrier terminal blocks , Screw connection
Категория продукта	Pluggable terminal blocks
Шаг (мм)	9.50
Цвет	Black(default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	With threaded flange
Размер вывода (толщина x ширина) (мм)	0.8X1.1
Диаметр отверстия для печатной платы	1.6~1.7
Уровень	Double level

## Информация о материалах

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



Покрытие поверхности проводника

Gold plated

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (A)	24
Номинальное напряжение (II/2)(V)	630
Номинальное напряжение (III/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/3)(V)	320
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кV)	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)	15
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)	15
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа C) (A)	10

## Разрешения CUL

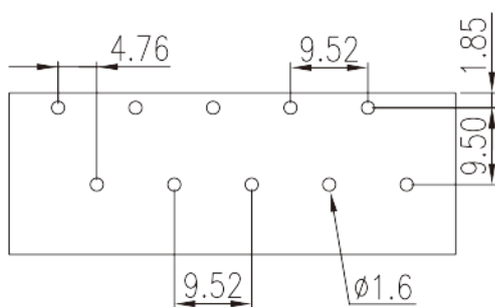
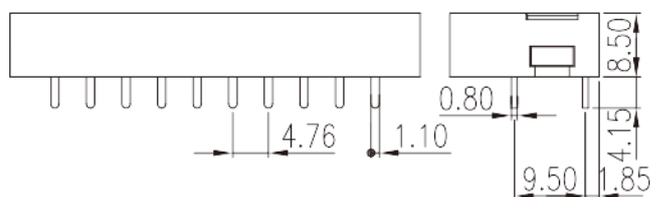
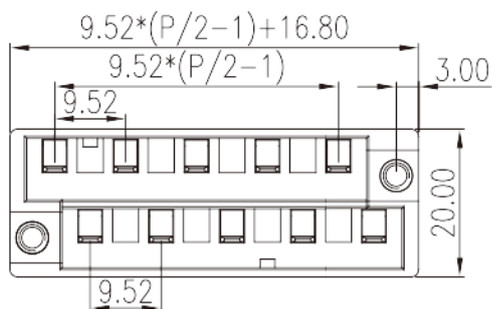
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа B) (A)	15
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300

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

## Разрешения VDE

Номинальное напряжение (V)	630
Номинальный ток (A)	24

## Чертежи



## Принадлежности

