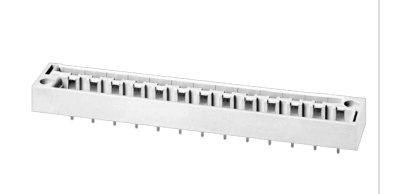
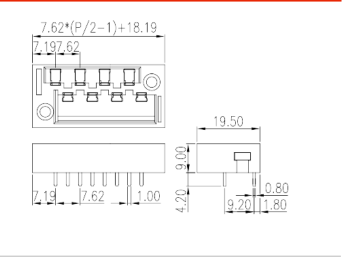


2DSB-01-XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Модульная конструкция Date: 2025-10-31 Version: 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 х ширина) (мм)	0.8×1.0
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



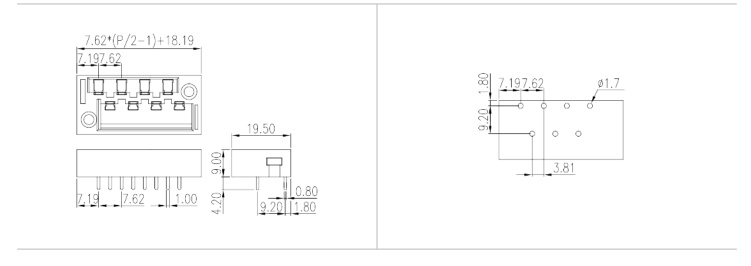
Покрытие поверхности проводника	Gold plated
Інформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	400
Номинальный ток (А)	15
Номинальное напряжение (II/2)(V)	400
Номинальное напряжение (III/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/3)(V)	250
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	4
Гехнические данные - IEC	
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (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 В) (А)	14
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	10
'	
Разрешения CUL	
Разрешения CUL Номинальное напряжение (группа В) (V)	300
Разрешения CUL Номинальное напряжение (группа В) (V) Номинальный ток (группа В) (A)	300 14



Номинальный ток (группа С) (А)	10
Разрешения VDE	

Номинальное напряжение (V)	400
Номинальный ток (А)	15

Чертежи



Принадлежности







