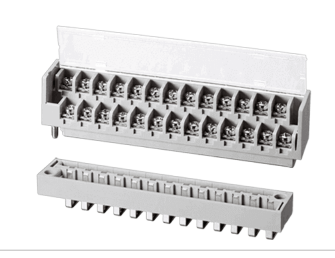
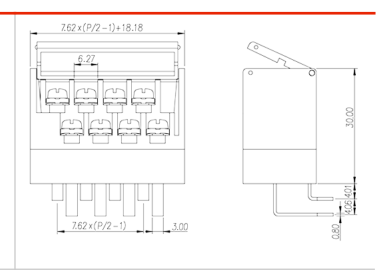


# 2DSCC-14-XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Модульная конструкция Date:2025-10-31Version: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, M3, 300V, 14A

#### Общая информация о продукте

Краткое описание	Barrier terminal blocks , Screw connection
Категория продукта	Pluggable terminal blocks
Шаг (мм)	7.62
Цвет	Black(default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	With screw 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	
Информация 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	
Сечение жесткого проводника, мин (мм²)	0.5	
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	1.5	
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.5	
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	1.5	
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	1	
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	1	
Резьба	M3	
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.8×4.0	
Размер крестообразной отвертки	PH2	
Номинальный крутящий момент (Нм)	1	
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	0.5	
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1	
Длина зачистки (мм)	6~7	
Гехнические данные - IEC		
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	300	
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	14	
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22	
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14	
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22	

TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com © DINKLE ENTERPRISE CO ,LTD. ALL RIGHT RESERVED

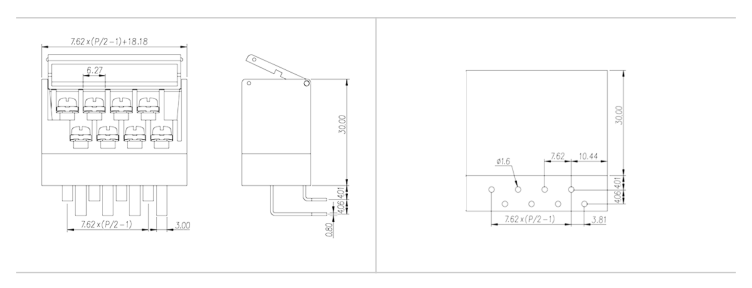


15

Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14	
Окружающая среда и безопасность		
Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES	
Рабочая Температура. Макс. (° C)	130	
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40	
Разрешения UL		
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	22~14	
Номинальное напряжение (группа В) (V)	300	
Номинальный ток (группа В) (А)	14	
Разрешения CUL		
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	22~14	
Номинальное напряжение (группа В) (V)	300	
Номинальный ток (группа В) (А)	14	
Разрешения VDE		
Диапазон проводов (мм²)	0.5~1.5	
Номинальное напряжение (V)	400	

## Чертежи

Номинальный ток (А)



### Принадлежности









