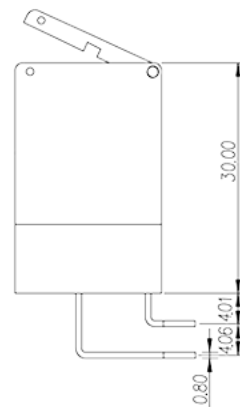
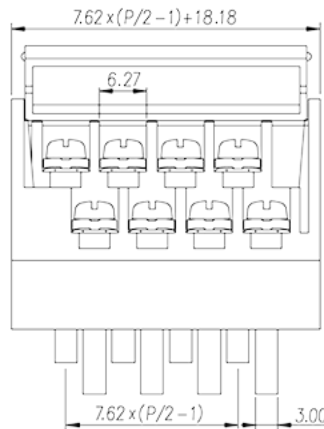
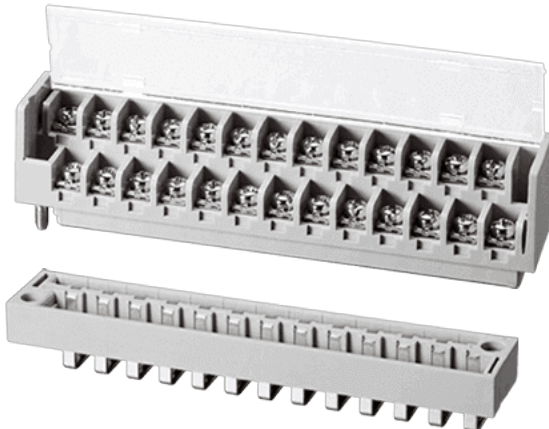


2DSCC-14-XX

Клеммные колодки с изолирующими
перегородками > Модульная конструкция

Date:2026-02-09 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 , 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 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) (кВ)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кВ)	4
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кВ)	4
Сечение жесткого проводника, мин (мм ²)	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм ²)	1.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм ²)	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм ²)	1.5
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм ²)	1
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм ²)	1
Резьба	M3
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.8x4.0
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

Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (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

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) (A)	14

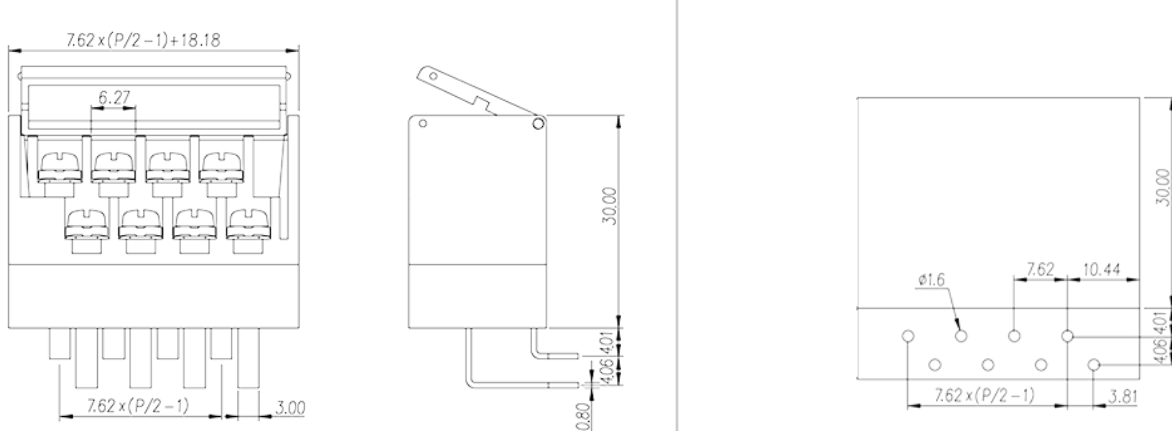
Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (группа В) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (A)	14

Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм ²)	0.5~1.5
Номинальное напряжение (V)	400
Номинальный ток (A)	15

Чертежи



Принадлежности

