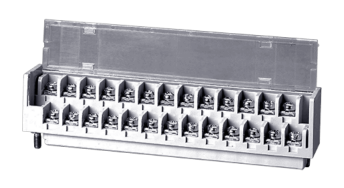
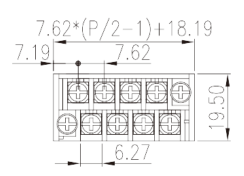


2DSAC-XX

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	Grey(default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	With screw flange
Уровень	Double level

Информация о материалах

Изоляционный материал	PBT
Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	VO
Материал проводника	Copper Alloy
Покрытие поверхности проводника	Gold plated

Информация о материалах

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



Номинальное напряжение (V)	320
Номинальный ток (А)	15
Номинальное напряжение (II/2)(V)	320
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
Резьба	М3
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 В)	300
(V)	
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	14
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	14
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	14 300
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	14 300 10
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14 300 10 22
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14 300 10 22 14
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14 300 10 22 14 22
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14 300 10 22 14 22
(V) Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A) Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V) Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A) Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL Окружающая среда и безопасность	14 300 10 22 14 22 14

Разрешения UL



Диапазон проводов (группа В) (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (группа В) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	14
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	10

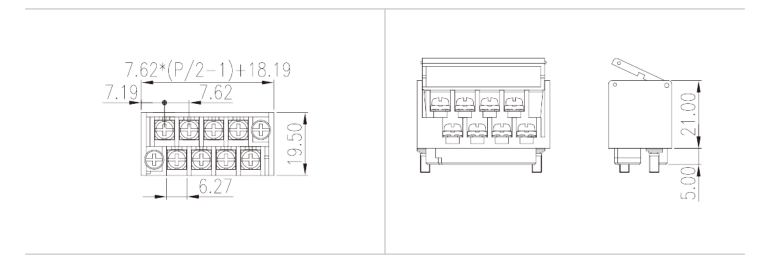
Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа В) (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	14
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	10

Разрешения VDE

Номинальное напряжение (V)	320
Номинальный ток (А)	15

Чертежи



Принадлежности









