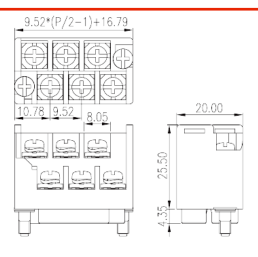


4DSDAN-XX

Клеммные колодки с изолирующими перегородками > Модульная конструкция Date:2025-10-31





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: 9.52mm, 300V, 15A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Pluggable, Screw Connection
Категория продукта	Pluggable
Шаг (мм)	9.52
Цвет	Black (default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	With screw flange
Длина (мм)	9.52*(P/2- 1)+16.79
Ширина (мм)	20
Высота (мм)	29.85
Количество контактов	08P~36P
Уровень	Bi-level
Количество точек подключения	8~36

Информация о материалах

Изоляционный материал	PBT



Группа изоляционных материалов	IIIa
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ at DC 500V
Материал проводника	COPPER ALLOY
Покрытие поверхности проводника	Au PLATED
1нформация о материалах	
Номинальное напряжение (V)	320
Номинальный ток (А)	24
Номинальное напряжение (II/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/3)(V)	200
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)	0.75
Сечение жесткого проводника, макс. (мм²)	2.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм²)	0.75
Сечение гибкого проводника, макс. (мм²)	2.5
2 жестких проводника одинакового сечения, мин (мм²)	0.75
2 жестких проводника одинакового сечения, макс. (мм²)	1.5
2 гибких проводника одинакового сечения, мин. (мм²)	0.75
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	1.5
Резьба	M3.5
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	1x5.5
Размер крестообразной отвертки	PH2
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	0.8
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1
Момент затяжки с фланцем. Макс. (Нм)	0.5
Длина зачистки (мм)	8~9



Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа В) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа В) (A)	15
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	10
Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
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)	120
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

Разрешения UL

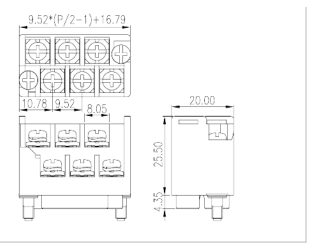
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	18~14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	15
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	18~14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	10

Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	18~14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	15
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	18~14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	10

Чертежи





Принадлежности







