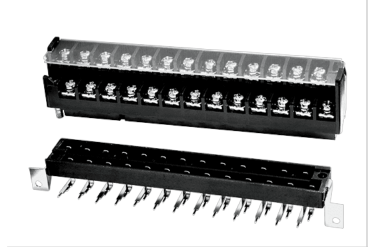
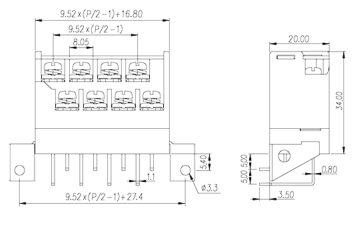


4DSDCC-14-XX

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: 9.50 mm, M3.5, 300V, 15A

Общая информация о продукте

Краткое описание	Barrier terminal blocks , Screw connection
Категория продукта	Pluggable terminal blocks
Шаг (мм)	9.50
Цвет	Black(default)
Способ подключения	Screw connection
Тип фиксатора	With screw flange
Размер вывода (толщина х ширина) (мм)	0.8×0.8
Диаметр отверстия для печатной платы	1.6~1.7
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)	250	
Номинальный ток (А)	24	
Номинальное напряжение (II/2)(V)	250	
Номинальное напряжение (III/2)(V)	250	
Номинальное напряжение (III/3)(V)	160	
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, макс. (мм²)	1.5	
2 гибких проводника одинакового сечения , макс. (мм²)	1.5	
Резьба	M3.5	
Размер шлицевой отвертки (толщина x ширина) (мм)	0.8x4.0	
Размер крестообразной отвертки	PH2	
Номинальный крутящий момент (Нм)	1.4	
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Мин (Нм)	0.8	
Рекомендованный крутящий момент затяжки. Макс. (Нм)	1.4	
Длина зачистки (мм)	8~9	
Гехнические данные - IEC		
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (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	

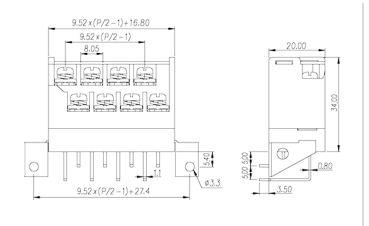
TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com © DINKLE ENTERPRISE CO ,LTD. ALL RIGHT RESERVED

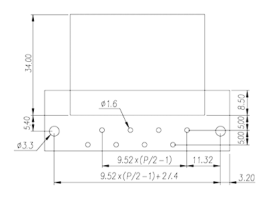


Мин.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
Макс.жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	18
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14
Окружающая среда и безопасность	
Задняя защита рук (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	130
Рабочая Температура. 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 C) (AWG)	18~14
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	10
Разрешения CUL	
Диапазон проводов (группа В) (AWG)	18~14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа В) (А)	15
Диапазон проводов (группа C) (AWG)	18~14
Номинальное напряжение (группа C) (V)	300
Номинальный ток (группа С) (А)	10
Разрешения VDE	
Диапазон проводов (мм²)	0.75~2.5
Номинальное напряжение (V)	250
Номинальный ток (А)	24

Чертежи







Принадлежности







