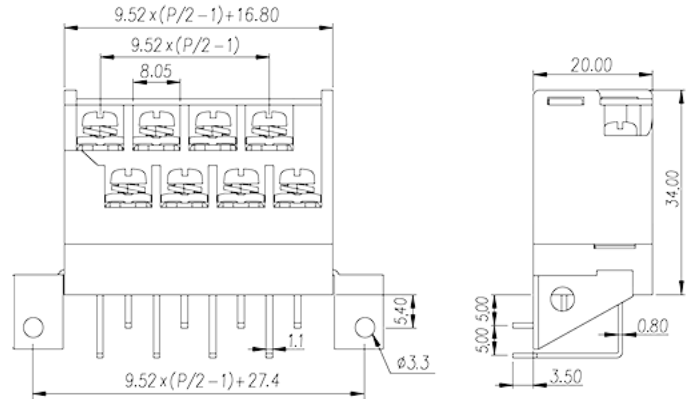
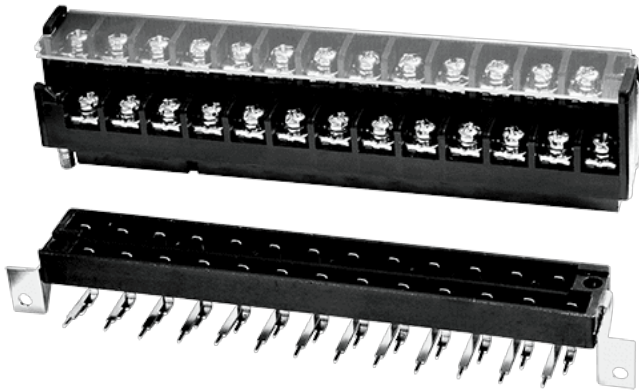


# 4DSDCC-14-XX

栅板式端子 > 双层插拔式

下载日期:2026-04-03版次:1.1



目录仅供参考，实际规格仍依照产品工程图面为准

## 产品介绍

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

## 一般资讯

产品概述	Barrier terminal blocks , Screw connection
产品类型	Pluggable terminal blocks
产品间距 (mm)	9.50
产品颜色	Black(default)
接线方式	Screw connection
固定方式	With screw flange
引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm)	0.8x0.8
焊孔直径 (mm)	1.6~1.7
产品层数	Double level

## 材料信息

绝缘材料	PBT
绝缘材料组别	IIIa
阻燃等级 · 符合UL94	V0
导体材料	Copper Alloy
导体表面镀层	Gold plated

## 连接数据-IEC

额定电压 (V)	250
额定电流 (A)	24
额定电压 (II/2)(V)	250
额定电压 (III/2)(V)	250
额定电压 (III/3)(V)	160
额定冲击电压 (II/2)(KV)	4
额定冲击电压 (III/2)(KV)	4
额定冲击电压 (III/3)(KV)	4
最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.75
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	2.5
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.75
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	2.5
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	1.5
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	1.5
螺纹规格	M3.5
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	0.8x4.0
螺丝刀规格	PH2
额定扭矩 (N.m)	1.4
建议最小扭矩 (N.m)	0.8
建议最大扭矩 (N.m)	1.4
剥线长度 (mm)	8~9

## 连接数据-UL

额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	15
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	10
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	18
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	14
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	18
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	14

## 环境与安全

最高防拆温度 (°C)	YB0
最低工作温度 (°C)	-40

### UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	18~14
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	15
线径范围C组 (AWG)	18~14
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	10

### CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	18~14
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	15
线径范围C组 (AWG)	18~14
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	10

### VDE认证参数

线径范围 (mm <sup>2</sup> )	0.75~2.5
额定电压 (V)	250
额定电流 (A)	24

### 图面

