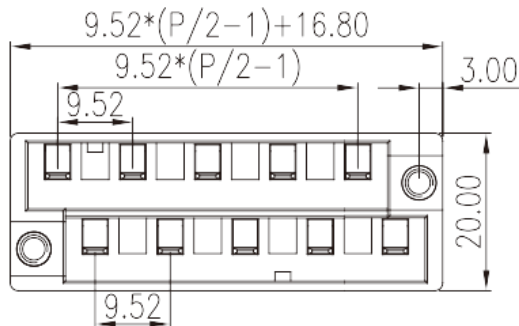


4DSDB-01-XX

栅板式端子 > 双层插拔式

下载日期:2026-05-29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 , 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 threaded flange
引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm)	0.8X1.1
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	III
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)	630
额定电流 (A)	24
额定电压 (II/2)(V)	630
额定电压 (III/2)(V)	320
额定电压 (III/3)(V)	320
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

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

环境与安全

手背防护	YES
最高工作温度 (°C)	130
最低工作温度 (°C)	-40

UL认证参数

额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	15
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	10

CUL认证参数

额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	15
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	10

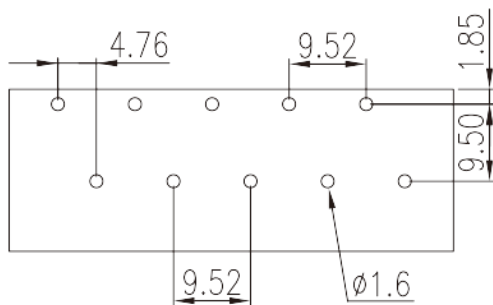
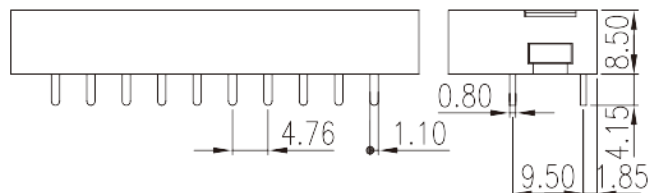
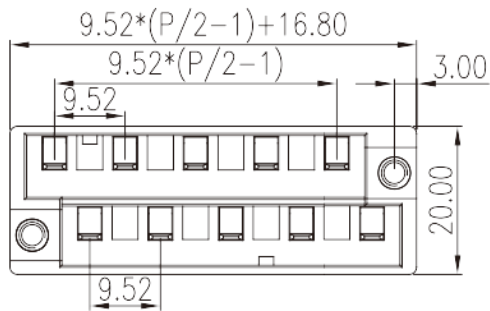
VDE认证参数

额定电压 (V)	630
----------	-----

额定电流 (A)

24

图面



认证

