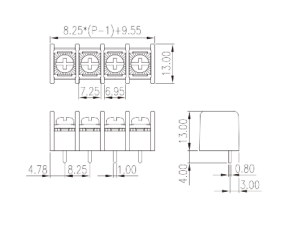


DT-31-B01W-XX

栅板式端子 > 单层式

下载日期:2025-11-04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: 8.25mm, #6-32, 300V, 20A

一般资讯

产品概述	Barrier terminal blocks, Screw connection
产品类型	Single Row
产品间距 (mm)	8.25
产品颜色	Black (default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Without
焊接方式	Wave Soldering
产品长度 (mm)	8.25*(P-1)+9.56
产品宽度 (mm)	13.00
产品高度 (mm)	13.00
引脚尺寸 (厚度x 宽度mm)	0.8x1.0
焊孔直径 (mm)	1.3~1.4
产品实际点数	02P~30P
产品层数	Single Row

材料信息



绝缘材料	PA66
绝缘材料组别	I
阻燃等级·符合UL94	V0
绝缘阻抗	□500MΩ at DC 500V
导体材料	COPPER ALLOY
导体表面镀层	Tin PLATED
连接数据-IEC	
额定电压 (V)	320
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)	250
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 (mm²)	0.2
最大硬质导线横截面积 (mm²)	2.5
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.2
最大柔性导线横截面积 (mm²)	2.5
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	1.5
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	1.5
螺纹规格	#6-32
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
建議最小扭矩 (N.m)	0.8
建議最大扭矩 (N.m)	1
剥线长度 (mm)	7~8
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)	20
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	150
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	20



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	22
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	12
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	22
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	12
环境与安全	
手背防护	YES
最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40
UL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	22~12
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	20
线径范围C组 (AWG)	22~12
额定电压C组 (V)	150
额定电流C组 (A)	20
线径范围D组 (AWG)	22~12
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10
CUL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	22~12
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	20
线径范围C组 (AWG)	22~12
额定电压C组 (V)	150
额定电流C组 (A)	20
线径范围D组 (AWG)	22~12
额定电压D组 (V)	300

CSA认证参数

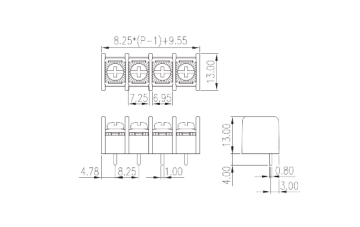
额定电流D组 (A)

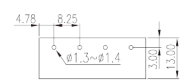
10



线径范围 (AWG)	22~16
额定电压 (V)	300
额定电流 (A)	15

图面





认证







