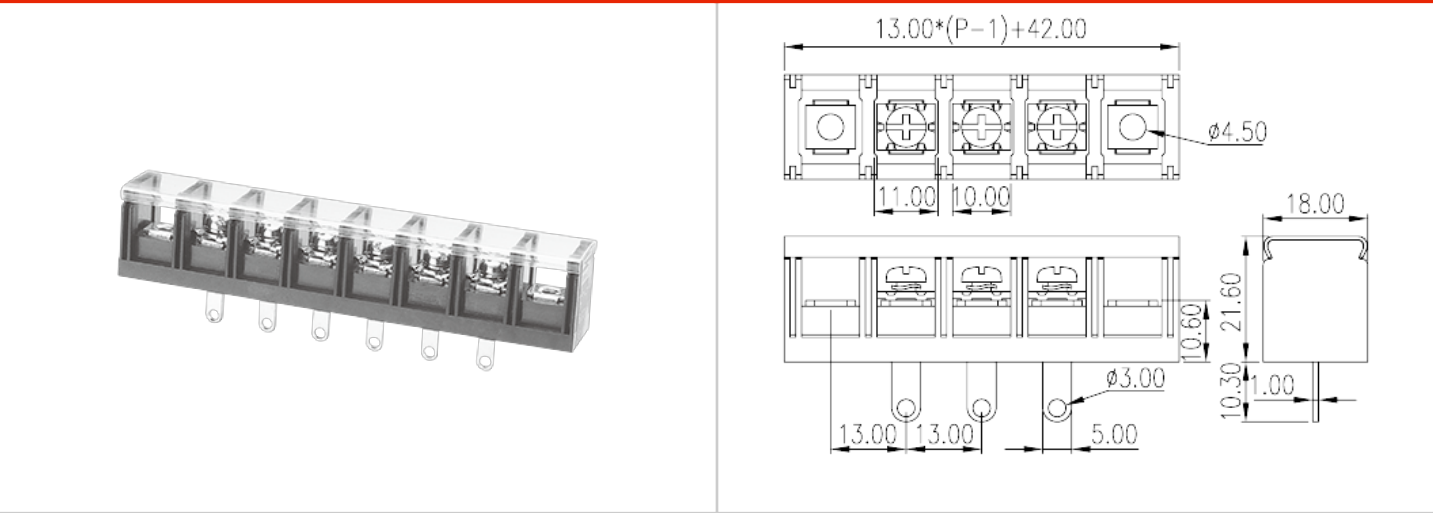


# DT-7C-A02W-XX

栅板式端子 > 单层式

下载日期:2025-12-19



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: 13.00mm, 300V, 40A

## 一般资讯

产品概述	Single Row, Screw Connection
产品类型	Single Row
产品间距 (mm)	13
产品颜色	Black (default)
接线方式	Screw connection&Iron Soldering
固定方式	With mounting flange
焊接方式	Iron Soldering
产品长度 (mm)	13.00*(P-1)+42
产品宽度 (mm)	18
产品高度 (mm)	21
引脚尺寸 (厚度__ x 宽度__mm)	1x5
产品实际点数	02P~12P
产品层数	Single Row
连接点数	2~12

## 材料信息



绝缘材料	PBT
绝缘材料组别	IIIa
阻燃等级，符合UL94	V0
绝缘阻抗	$\geq 1000M\Omega$ 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)	1000
额定电流 (A)	41
额定电压 (II/2)(V)	1000
额定电压 (III/2)(V)	1000
额定电压 (III/3)(V)	500
额定冲击电压 (II/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	6
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	6
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	6
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	6
螺丝刀规格	M4
额定扭矩 (N.m)	1x5.5
建議最小扭矩 (N.m)	PH2
建議最大扭矩 (N.m)	1.2
法兰最大扭矩 (N.m)	1.5
剥线长度 (mm)	10~11

## 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)	40
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	300



额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	40
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	5
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	18
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	8
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	18
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	8

## 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)	18~8
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	40
线径范围C组 (AWG)	18~8
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	40
线径范围D组 (AWG)	18~8
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

## CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	18~8
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	40
线径范围C组 (AWG)	18~8
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	40
线径范围D组 (AWG)	18~8
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

认证

