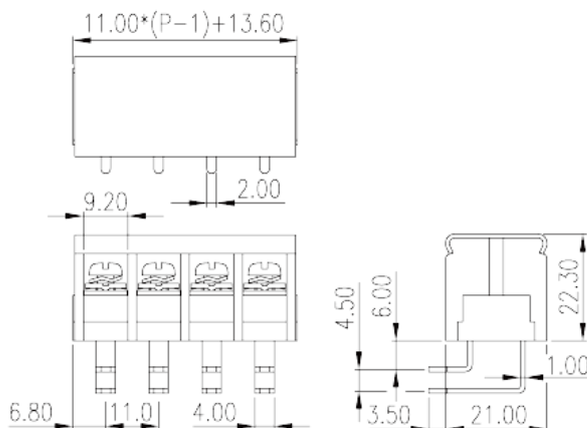
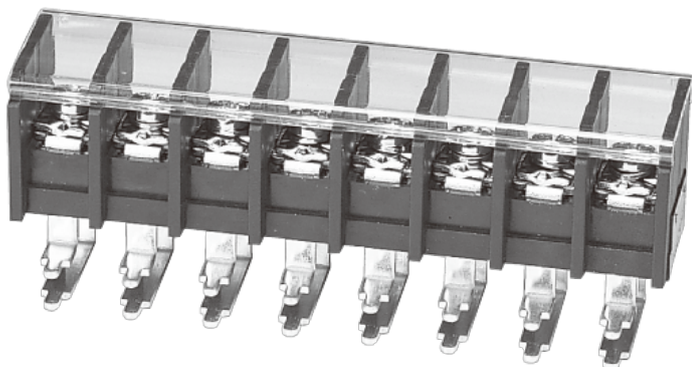


# DT-66-C11W-XX

栅板式端子 &gt; 单层式

下载日期:2026-02-23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: 11.00mm , M4, 300V, 40A

## 一般资讯

产品概述	Barrier terminal blocks , Screw connection
产品类型	Single Row
产品间距 (mm)	11.00
产品颜色	Black(default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Without
引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm)	1.0X2.0
焊孔直径 (mm)	2.6~2.7
产品层数	Single Row

## 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	Tinned

## 连接数据-IEC

额定电压 (V)	800
额定电流 (A)	41
额定电压 (II/2)(V)	800
额定电压 (III/2)(V)	800
额定电压 (III/3)(V)	400
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> )	0.75
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> )	0.75
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大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	4
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	4
螺纹规格	M4
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	1.0x5.5
螺丝刀规格	PH2
额定扭矩 (N.m)	1.7
建议最小扭矩 (N.m)	1.2
建议最大扭矩 (N.m)	1.7
剥线长度 (mm)	12~13

## 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	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

最高防拆温度 (°C)	Y80
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D组 (AWG)	18~8
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

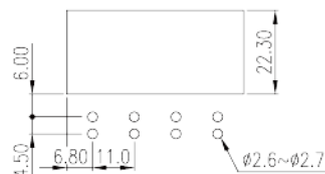
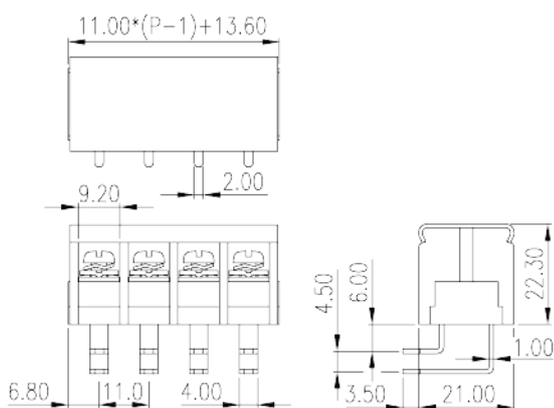
### CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	18~8
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	40
线径范围D组 (AWG)	18~8
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

### VDE认证参数

线径范围 (mm <sup>2</sup> )	0.75~6
额定电压 (V)	800
额定电流 (A)	41

### 图面



## 认证

---

