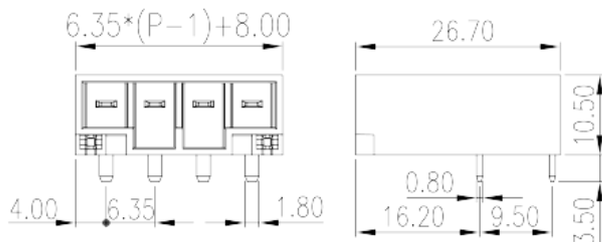


# 0150-36XX

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插座

下载日期:2026-05-17版次:V1



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: 6.35 mm, 600V, 20A

## 一般资讯

产品概述	PCB Connector-Socket, Wave soldering
产品类型	PCB Connector-Socket
产品间距 (mm)	6.35
产品颜色	Black (default)
固定方式	With lock flange
焊接方式	Wave soldering
产品长度 (mm)	$6.35*(P-1)+8.0$
产品宽度 (mm)	26.7
产品高度 (mm)	10.5
引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm)	0.8x1.8
焊孔直径 (mm)	Front: $\phi 1.7\sim 1.8$ / Back: $1*2.65$
产品实际点数	02P~12P
产品层数	Single 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
绝缘阻抗	□1000MΩ 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)	20
额定电压 (II/2)(V)	1000
额定电压 (III/2)(V)	1000
额定电压 (III/3)(V)	800
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

### 连接数据-UL

额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	20
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	20
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	5

### 环境与安全

手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40

### UL认证参数

额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	20
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	20
额定电压D组 (V)	600

额定电流D组 (A)	5
------------	---

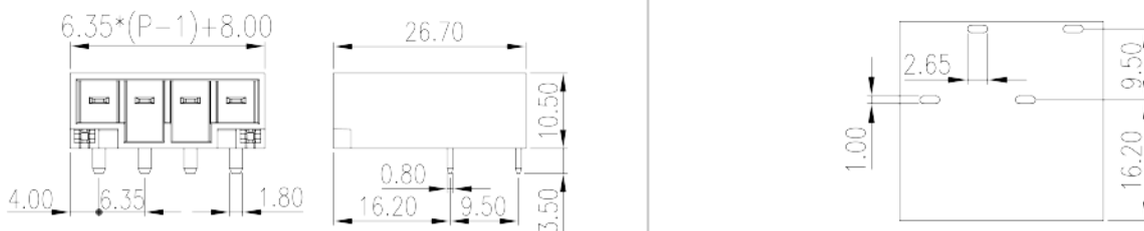
### CUL认证参数

额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	20
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	20
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

### VDE认证参数

额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	20

### 图面



### 认证

