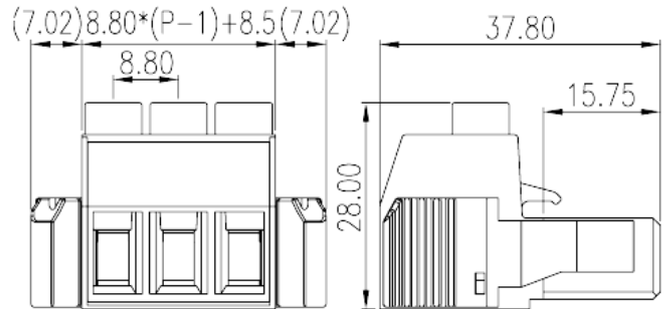


EC880HVT-XXP

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插头

下载日期:2026-05-18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 : 8.80 mm, 600V, 65A

一般资讯

产品概述	PCB Connector Plug, Screw Connection
产品类型	PCB Connector Plug
产品间距 (mm)	8.80
产品颜色	Green (default)
接线方式	Screw Connection
固定方式	With lock flange
产品长度 (mm)	$8.80 \times (P-1) + 22.54$
产品宽度 (mm)	37.8
产品高度 (mm)	28
产品实际点数	02~12
产品层数	Single level

材料信息

绝缘材料	PA
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	Tinned

连接数据-IEC

额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	57
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
最小硬质导线横截面积 (mm ²)	0.2
最大硬质导线横截面积 (mm ²)	10
最小柔性导线横截面积 (mm ²)	0.2
最大柔性导线横截面积 (mm ²)	10
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm ²)	0.5
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm ²)	6
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm ²)	0.25
柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm ²)	4
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm ²)	4
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm ²)	4
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小管状裸端子 (mm ²)	0.25
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大管状裸端子 (mm ²)	2.5
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小双线管状预绝缘端子 (mm ²)	0.5
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大双线管状预绝缘端子 (mm ²)	2.5
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)	1.8
剥线长度 (mm)	8~9

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)	65
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	65
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	20
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	6
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	20
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	6

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

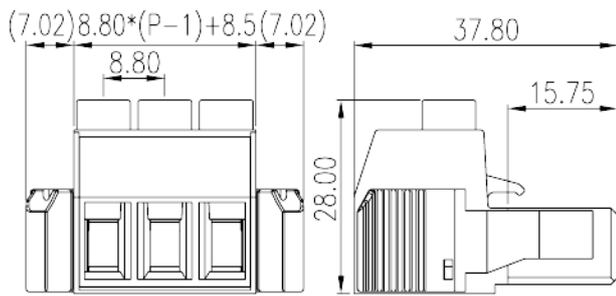
线径范围B组 (AWG)	20~6
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	65
线径范围C组 (AWG)	20~6
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	65

CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	20~6
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	65
线径范围C组 (AWG)	20~6
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	65

图面

--	--



认证

