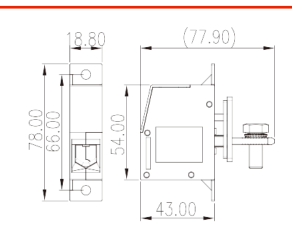


PPAC-50MAS

印刷电路板式接线端子 > 穿墙式端子

下载日期:2025-10-31





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

M6, 300V, 150A

一般资讯

产品概述	Panel Feed-Through, Screw Connection
产品类型	Panel Feed-Through
产品颜色	Grey (default)
接线方式	Screw Connection
固定方式	With mounting flange
产品长度 (mm)	18.8
产品宽度 (mm)	77.9
产品高度 (mm)	54
产品实际点数	1P

材料信息

绝缘材料	PA
绝缘材料组别	I
阻燃等级·符合UL94	VO
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)	400	
额定电流 (A)	150	
额定电压 (III/2)(V)	400	
额定冲击电压 (III/2)(KV)	8	
最小硬质导线横截面积 (mm²)	16	
最大硬质导线横截面积 (mm²)	50	
最小柔性导线横截面积 (mm²)	16	
最大柔性导线横截面积 (mm²)	50	
柔性导线横截面积,最小管状裸端子 (mm²)	10	
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	50	
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	10	
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	50	
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	16	
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	16	
具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm²)	6	
具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm²)	16	
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 (mm²)	6	
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 (mm²)	10	
螺纹规格	M6	
螺丝刀规格	#6	
额定扭矩 (N.m)	5.9	
建議最小扭矩 (N.m)	52.5	
建議最大扭矩 (N.m)	5.9	
剥线长度 (mm)	22~23	
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)	150	
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	300	
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	150	
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600	

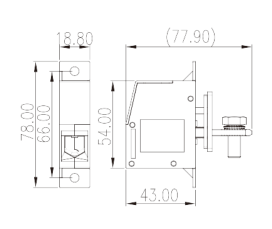


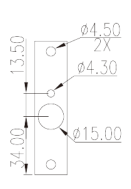
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	5
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	6
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	1/0
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	6
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	1/0

环境与安全

手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	110
最低工作温度 (°C)	-40

图面





认证



