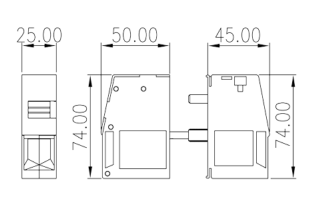


PPAC-95

印刷电路板式接线端子 > 穿墙式端子

下载日期:2025-12-18版次:1.2





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

M8, 600V, 230A

一般资讯

Panel Feed-Through Grey (default)
Screw connection
Without
25
50+45
74
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)	630V (5.0 ~ 6.0mm mounting plate), 800V (2.5 ~ 5.0mm mounting plate), 1000V (1.0 ~ 2.5mm mounting plate)
额定电流 (A)	232
额定电压 (III/3)(V)	630V (5.0 ~ 6.0mm mounting plate), 800V (2.5 ~ 5.0mm mounting plate), 1000V (1.0 ~ 2.5mm mounting plate)
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm²)	25
最大硬质导线横截面积 (mm²)	95
最小柔性导线横截面积 (mm²)	25
最大柔性导线横截面积 (mm²)	95
柔性导线横截面积,最小管状裸端子 (mm²)	25
柔性导线横截面积,最大管状裸端子 (mm²)	95
柔性导线横截面积,最小管状预绝缘端子 (mm²)	25
柔性导线横截面积,最大管状预绝缘端子 (mm²)	95
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm²)	25
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	35
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm²)	25
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	35
具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm²)	16
具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm²)	35
螺纹规格	M8
螺丝刀规格	#6
额定扭矩 (N.m)	15
剥线长度 (mm)	26~27

连接数据-UL

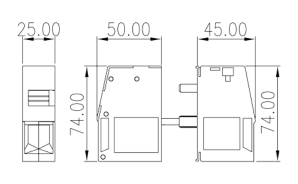
额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	230
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	230
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	4
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	4/0

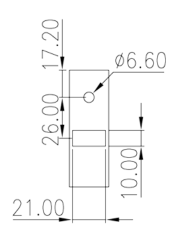


最小多芯导线(AWG)、符合UL/CUL	4
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	4/0
环境与安全	
手背防护	YES
手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40
UL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	4~4/0
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	230
线径范围C组 (AWG)	4~4/0
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	230
CUL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	4~4/0
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	230
线径范围C组 (AWG)	4~4/0
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	230

图面







认证





