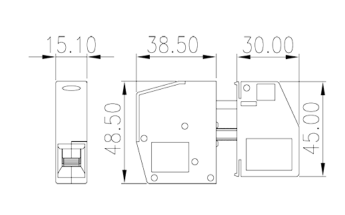


PPAC-25

印刷电路板式接线端子 > 穿墙式端子

下载日期:2025-11-06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

M5, 600V, 115A

一般资讯

Panel Feed-Through
Grey (default)
Screw connection
Without
15.1
38.5+30
48.5
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



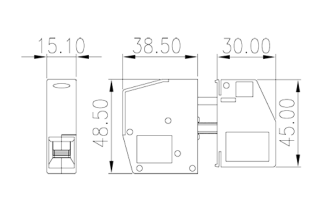
导体表面镀层	Tin PLATED
连接数据-IEC	
额定电压 (V)	600
额定电流 (A)	115
额定电压 (III/3)(V)	800
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm²)	6
最大硬质导线横截面积 (mm²)	35
最小柔性导线横截面积 (mm²)	6
最大柔性导线横截面积 (mm²)	35
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	6
柔性导线横截面积,最大管状裸端子 (mm²)	16
柔性导线横截面积,最小管状预绝缘端子 (mm²)	6
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	16
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm²)	6
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	10
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm²)	6
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	10
具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm²)	0.5
具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm²)	10
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)	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 (mm²)	6
螺纹规格	M5
螺丝刀规格	PZ2
额定扭矩 (N.m)	3.38~3.9
建議最小扭矩 (N.m)	2
建議最大扭矩 (N.m)	3.9
剥线长度 (mm)	19
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)	115
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600

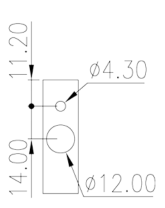


额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	115
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	5
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	8
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	2
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	8
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	2
环境与安全	
手背防护	YES
手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40
UL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	8~2
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	115
线径范围C组 (AWG)	8~2
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	115
CUL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	8~2
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	115
线径范围C组 (AWG)	8~2
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	115
VDE认证参数	
线径范围 (mm²)	6~35
额定电压 (V)	800
额定电流 (A)	125



图面





认证







