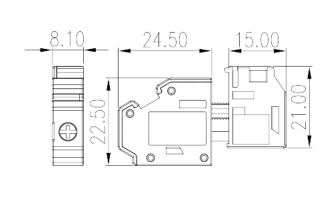


# PPACNVH-4

印刷电路板式接线端子 > 穿墙式端子

下载日期:2025-11-28





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

M3, 300V, 30A

#### 一般资讯

Panel Feed-Through
Grey (default)
Screw Connection
Without
8.1
24.5+15
25.5
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



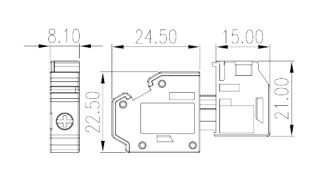
导体表面镀层	Tin PLATED	
连接数据-IEC		
额定电压 (V)	400	
额定电流 (A)	41	
额定电压 (III/3)(V)	400	
额定冲击电压 (III/3)(KV)	6	
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.2	
最大硬质导线横截面积 (mm²)	6	
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.2	
最大柔性导线横截面积 (mm²)	6	
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	0.25	
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	4	
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.25	
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	4	
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.2	
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	1.5	
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.2	
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	1.5	
具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm²)	0.25	
具有相同截面积的二根柔性导线,最大管状裸端子 (mm²)	1.5	
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 (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)	2.5	
螺纹规格	M3	
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	0.8*4.0	
螺丝刀规格	PH1	
额定扭矩 (N.m)	0.6	
剥线长度 (mm)	9	
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)	30	
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	300	
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	30	

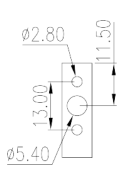


额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	10
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	30
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	10
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	30
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	10
环境与安全	
手背防护	YES
手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40
UL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	30~10
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	30~10
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	30
线径范围D组 (AWG)	30~10
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10
CUL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	30~10
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	30~10
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	30
线径范围D组 (AWG)	30~10
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10



### 图面





## 认证





