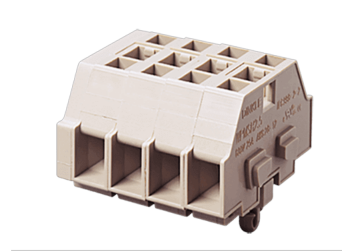
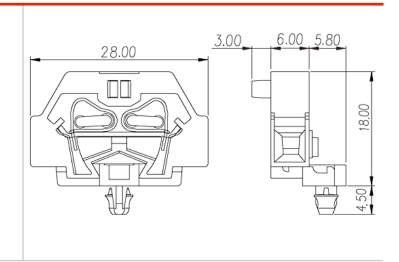


# PM2.5WSH

中继端子 > 面板式

下载日期:2025-11-04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

600V, 25A, Beige (default)

#### 一般资讯

产品概述	DIN Rail terminal blocks, Panel mounting terminal blocks
产品类型	Panel mounting terminal blocks
产品颜色	Beige (default)
接线方式	Spring Clamp Connection
固定方式	Panel Mounting
产品长度 (mm)	6
产品宽度 (mm)	22.5
产品高度 (mm)	28
产品实际点数	01P~16P
产品层数	Single level
连接点数	2

### 材料信息

绝缘材料	PA
绝缘材料组别	I



阻燃等级,符合UL94	V0	
连接数据-IEC		
额定电压 (V)	630	
额定电流 (A)	24	
额定电压 (III/3)(V)	630	
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 (mm²)	0.5	
最大硬质导线横截面积 (mm²)	2.5	
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5	
最大柔性导线横截面积 (mm²)	2.5	
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	0.4x2.5	
剥线长度 (mm)	8~10	
是否需要边盖	YES	
是否接地	NO	
<b>生接数据-UL</b> 额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	600	
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	25	
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600	
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	25	
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600	
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	25	
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	28	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28 12	
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL		
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL 最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL 最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	12	
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL 最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	12 14	
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL 最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL 最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	12 14	
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL 最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL 最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	12 14 12	
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL 最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL 最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL 环境与安全	12 14 12 YES	



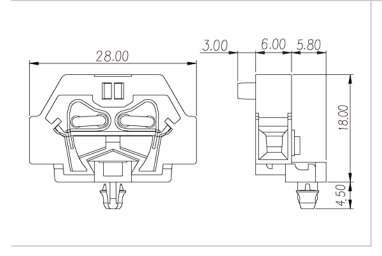
## UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	28~12
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	25
线径范围C组 (AWG)	28~12
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	25
线径范围D组 (AWG)	28~12
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	25

## CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	28~12
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	25
线径范围C组 (AWG)	28~12
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	25
线径范围D组 (AWG)	28~12
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	25

## 图面



## 认证







