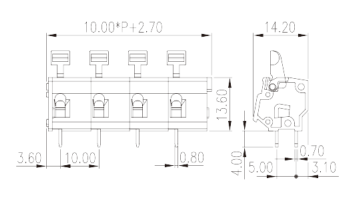


WKR100A-XXP

印刷电路板式接线端子 > 印刷电路板式端子

下载日期:2025-10-17版次:V1





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

Pitch: 10.00mm, 300V, 15A

一般资讯

产品概述	PCB Terminal Blocks, Spring clamp connection
产品类型	PCB Terminal Blocks
产品间距 (mm)	10
产品颜色	Grey (default)
接线方式	Spring clamp connection
固定方式	Without
产品长度 (mm)	10.00*P+2.70
产品宽度 (mm)	14.2
产品高度 (mm)	13.6
引脚尺寸 (厚度x 宽度mm)	0.7x0.8
焊孔直径 (mm)	1.20~1.30
产品实际点数	02P~24P
产品层数	Single level

材料信息

绝缘材料	PA



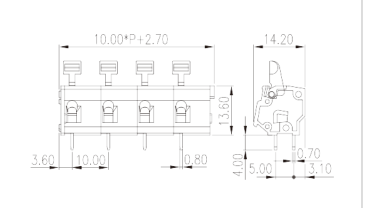
绝缘材料组别	I
阻燃等级·符合UL94	V0
绝缘阻抗	□500MΩ at DC 500V
导体材料	COPPER ALLOY
导体表面镀层	Tin PLATED
连接数据-IEC	
额定电压 (V)	750
额定电流 (A)	24
额定电压 (II/2)(V)	1000
额定电压 (III/2)(V)	1000
额定电压 (III/3)(V)	630
额定冲击电压 (II/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm²)	2.5
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm²)	2.5
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)	1.5
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)	1.5
剥线长度 (mm)	6~7
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)	15
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	15
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	28
最大硬质导线(AWG),符合UL/CUL	12
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	28



最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	12	
环境与安全		
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)	28~12	
额定电压B组 (V)	300	
额定电流B组 (A)	15	
线径范围C组 (AWG)	28~12	
额定电压C组 (V)	300	
额定电流C组 (A)	15	
线径范围D组 (AWG)	28~12	
额定电压D组 (V)	600	
额定电流D组 (A)	5	
CUL认证参数		
线径范围B组 (AWG)	28~12	
额定电压B组 (V)	300	
额定电流B组 (A)	15	
线径范围C组 (AWG)	28~12	
额定电压C组 (V)	300	
额定电流C组 (A)	15	
线径范围D组 (AWG)	28~12	
额定电压D组 (V)	600	
额定电流D组 (A)	5	
VDE认证参数		
线径范围 (mm²)	0.5~2.5	
额定电压 (V)	750	
额定电流 (A)	24	

图面







认证





