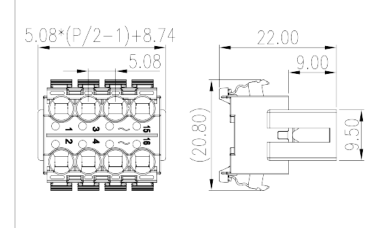


# 0229-A9XXY

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插座

下载日期:2025-10-30





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: 5.08 mm, 300V, 12A

### 一般资讯

产品概述	Pluggable terminal block, Push-in Design
产品类型	Pluggable terminal block– Socket
产品间距 (mm)	5.08
产品颜色	Black (default)
接线方式	Push-in Design
固定方式	Without
产品长度 (mm)	5.08*(P/2-1)+8.74
产品宽度 (mm)	20.8
产品高度 (mm)	22
产品实际点数	04P~16P
产品层数	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



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)	320
额定电流 (A)	14
额定电压 (II/2)(V)	320
额定电压 (III/2)(V)	160
额定电压 (III/3)(V)	160
额定冲击电压 (II/2)(KV)	2.5
额定冲击电压 (III/2)(KV)	2.5
额定冲击电压 (III/3)(KV)	2.5
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.2
最大硬质导线横截面积 (mm²)	1.5
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.2
最大柔性导线横截面积 (mm²)	1.5
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
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	0.6x3.5
剥线长度 (mm)	8~9
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)	12
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	28
最大硬质导线(AWG),符合UL/CUL	14
最小多芯导线(AWG),符合UL/CUL	28
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	14

TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com

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

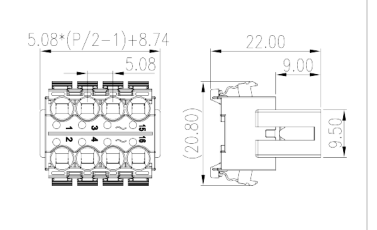
### UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	28~14
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	12
线径范围D组 (AWG)	28~14
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)	28~14
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	12
线径范围D组 (AWG)	28~14
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

## 图面



# 认证







