

0288-ADXX

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插座

下载日期:2026-05-19



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 : 2.50 mm, 150V, 6A

一般资讯

产品概述	Pluggable terminal block, Push-in Design
产品类型	Terminal Block
产品间距 (mm)	2.5
产品颜色	Black (default)
接线方式	Push-in Design
固定方式	With lock flange
产品长度 (mm)	2.5*(P-1)+9.3
产品宽度 (mm)	5.2
产品高度 (mm)	27.9
产品实际点数	02P~12P
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)	320
额定电流 (A)	6
额定电压 (II/2)(V)	320
额定电压 (III/2)(V)	160
额定电压 (III/3)(V)	100
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 (mm ²)	0.14
最大硬质导线横截面积 (mm ²)	0.5
最小柔性导线横截面积 (mm ²)	0.25
最大柔性导线横截面积 (mm ²)	0.5
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm ²)	0.25

柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm ²)	0.5
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm ²)	0.25
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm ²)	0.34
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	0.4X2.5
剥线长度 (mm)	7~8

连接数据-UL

额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	150
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	6
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	26
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	18
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	26
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	18

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

认证

