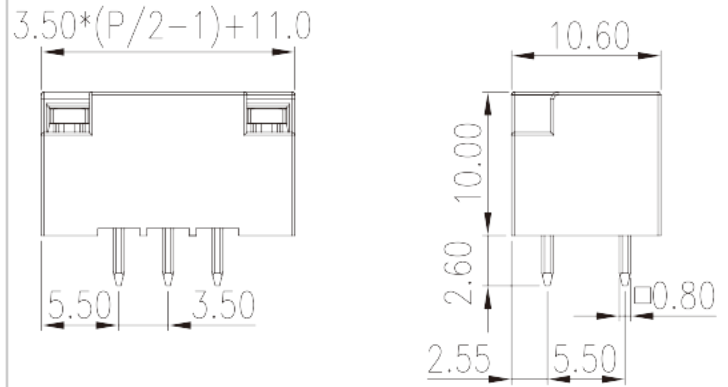
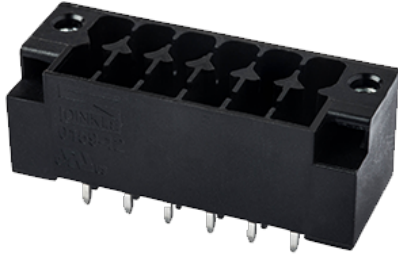


0159-12XXLWR

印刷电路板式接线端子 > 卷带包装产品

下载日期:2026-05-29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 : 3.50 mm, 300V, 8A

一般资讯

产品概述	PCB Connector–Socket, Wave soldering
产品类型	PCB Connector–Socket
产品间距 (mm)	3.5
产品颜色	Black (default)
固定方式	With threaded flange / With release tool
焊接方式	Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
产品长度 (mm)	$3.50*(P/2-1)+11.0$
产品宽度 (mm)	10.6
产品高度 (mm)	10
引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm)	0.8x0.8
焊孔直径 (mm)	1.4
产品实际点数	04P~40P
产品层数	Double level

材料信息

绝缘材料	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
绝缘材料组别	IIIa
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
溼度敏感等级	I

连接数据-IEC

额定电压 (V)	250
额定电流 (A)	8
额定电压 (II/2)(V)	250
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
法兰最大扭矩 (N.m)	0.1

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)	8

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

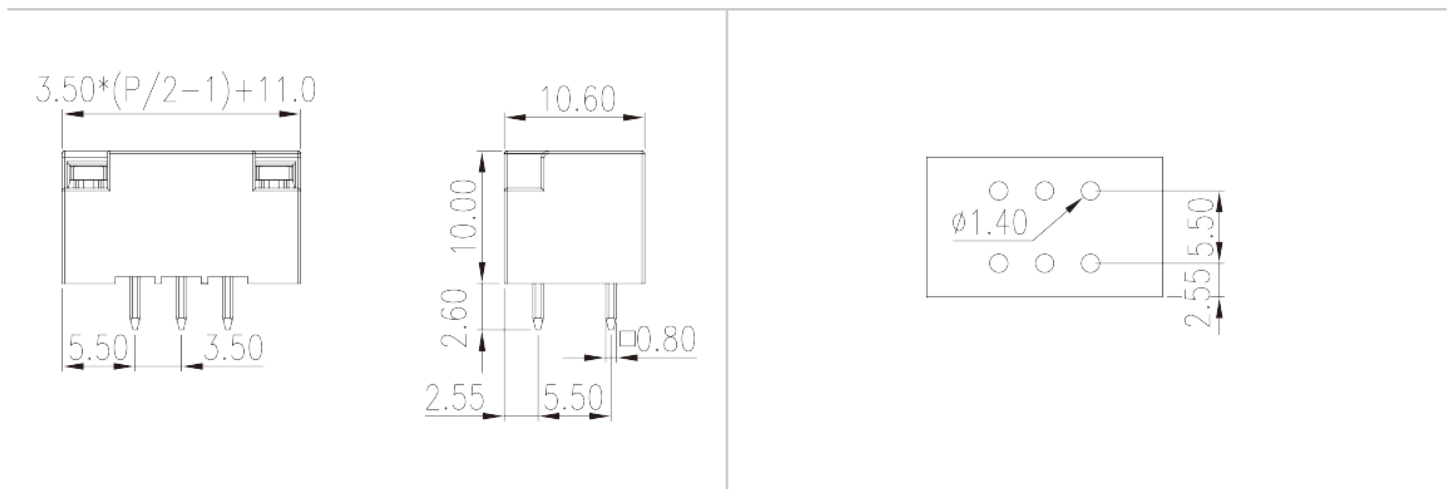
UL认证参数

额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	8
额定电压C组 (V)	50
额定电流C组 (A)	8
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	8

CUL认证参数

额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	8
额定电压C组 (V)	50
额定电流C组 (A)	8
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	8

图面



认证

