

DSUB SV FE SSDP ANG-US 09P AU3



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	09 68 153 7613
规格	DSUB SV FE SSDP ANG-US 09P AU3
浩亭电子目录	https://b2b.harting.com/09681537613

标识

类别	连接器
系列	D-Sub
标识	标准
原件	连接器
规格	U.S. Footprint
插针端子介绍	冲压 弯式

版本

接线方式	波峰焊接接线方式
公母类型	母头
尺寸	D-Sub 1
连接方式	主板到子插件板
针数	9
更多插针	有接地针
连接长度	3.2 mm
PCB 固定	带锁板扣
锁定类型	带安装螺栓锁定的固定法兰 4-40 UNC

技术参数

排间距	2.84 mm
针间距(接线端)	2.77 mm
额定电流	6.5 A



技术参数

爬电距离 ≥1 mm 绝缘阻抗 >10 10 Ω 接触电阻 ≤10 mΩ 拧紧力矩 ≤0.4 Nm 锁止螺钉 极限温度 -55 +125 °C 插入力 ≤30 N 拨出力 ≤20 N 性能等级 3 插拔次数 ≥50 测试电压U _{r.m.s.} 1 kV 绝缘组 Illa (175 ≤ CTI < 400) PCB 厚度 ≥1.6 mm 安装高度 6.3 mm Hot plugging 无	放电距离	≥1 mm
接触电阻 ≤10 mQ 拧紧力矩 ≤0.4 Nm 锁止螺钉 极限温度 -55 +125 °C 插入力 ≤30 N 拔出力 ≥3.3 N	爬电距离	≥1 mm
拧紧力矩 ≤0.4 Nm 锁止螺钉 极限温度 -55 +125 °C 插入力 ≤30 N 拨出力 ≥3.3 N ≤20 N 性能等级 3 插拔次数 ≥50 测试电压U _{r.m.s.} 1 kV 绝缘组 Illa (175 ≤ CTI < 400)	绝缘阻抗	>10 ¹⁰ Ω
	接触电阻	≤10 mΩ
插入力 ★	拧紧力矩	≤0.4 Nm 锁止螺钉
技出力 ≥3.3 N ≤20 N 性能等级 3 插拔次数 ≥50 测试电压U _{r.m.s.} 1 kV 绝缘组 IIIa (175 ≤ CTI < 400)	极限温度	-55 +125 °C
枚出力 ≤20 N 性能等级 3 插拔次数 ≥50 测试电压U _{r.m.s.} 1 kV 绝缘组 IIIa (175 ≤ CTI < 400)	插入力	≤30 N
插拔次数 ≥50 测试电压U _{r.m.s.} 1 kV 绝缘组 IIIa (175 ≤ CTI < 400) PCB 厚度 ≥1.6 mm 安装高度 6.3 mm	拔出力	
测试电压U _{r.m.s.} 1 kV	性能等级	3
 绝缘组 PCB 厚度 ≥1.6 mm 安装高度 6.3 mm 	插拔次数	≥50
PCB 厚度 ≥1.6 mm 安装高度 6.3 mm	测试电压U _{r.m.s.}	1 kV
安装高度 6.3 mm	绝缘组	IIIa (175 ≤ CTI < 400)
	PCB 厚度	≥1.6 mm
Hot plugging	安装高度	6.3 mm
	Hot plugging	无

材料特性

材料(插芯)	热塑性树脂,玻璃纤维填充(PBTP) 外壳:镀钢
颜色(插芯)	黑色
材料(插针)	铜合金
表面(插针)	镍表面镀贵金属
材料阻燃性等级符合 UL 94	V-0
RoHS	符合豁免标准
RoHS 豁免	6(c):铜合金含铅量高达 4 %
ELV 状态	符合豁免标准
China RoHS	50
REACH 附件 XVII 物质	不包含
REACH 附件 XIV 物质	不包含
REACH SVHC 物质	有
REACH SVHC 物质	铅
ECHA SCIP 编号	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
加州 65 号提案物质	有



材料特性

	三氧化二抗
加州 65 号提案物质	铅
	镍
包含危险等级的要求集	R26

规格和认证

规格	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

商业数据

包装尺寸	50
净重	9.8 g
原产国	中国
欧洲海关关税号	85366990
GTIN	5713140095564