

Sealed Connector: Terminals, Signal Double Lock, 2.5 mm



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 端子 > 连接器端子



端子接触部电镀材料: 锡

导线端子端接区域电镀材料: 预镀锡

工作电压: 250 VAC

壳体内部的端子定位力: 不带

与线缆类型兼容: 分离式导线

产品特性

结构特性

与线缆类型兼容 分离式导线

电气特征

工作电压 (VAC) 250

接触件特性

端子类型 公端, 母端

端子接触部电镀材料 锡

导线端子端接区域电镀材料 预镀锡

壳体内部的端子定位力 不带

端子基材 磷青铜, 黄铜

端子额定电流 (最大值) (A) 2.5, 3

端接特性

线缆端接方法 压接

产品端接到 线缆

尺寸

兼容的绝缘直径范围 (mm) 1.3 - 1.6

线径 (AWG) 26 - 22

使用环境



工作温度范围 (°C)	-30 - 105
-------------	-----------

工作温度范围 (°F)	-22 - 221
-------------	-----------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

参考编号

TE 内部编号	CAT-526SDL-SEALTM
---------	-------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)

RECEPTACLE TERMINAL
LOOSE PIECETAB TER SDL2.5
WATERPROOF LOOSE PIECE

RECEPTACLE TERMINAL

TAB TERMINAL SDL2.5
WATERPROOF

TE 产品编号	1-2321921-1	1-2321928-1	2321921-1	2321928-1
端子类型	母端	公端	母端	公端
端子基材	磷青铜	黄铜	磷青铜	黄铜
端子额定电流 (最大值)	3 A	3 A	3 A	2.5 A
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	AMP Signal Double Lock	AMP Signal Double Lock	AMP Signal Double Lock	AMP Signal Double Lock

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

