

Sealed Connector Housings: 2.5 mm, Signal Double Lock



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器系统: 线到线

位数: 2

中心线 (间距): 2.5 mm

行数: 1

连接器和壳体类型: 母端

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-526SDL-SEALHS

产品类型特性

与分离式电线类型兼容

绞线

连接器产品类型

外壳

连接器和壳体类型

插头, 母端

连接器系统

线到线, 线到面板

可密封

是

连接器和端子端接到

电线和电缆

结构特性

位数

2, 3, 4, 5, 6

行数

1

电气特征

工作电压 (VAC)

250

主体特性

主要产品颜色

土黄色

接触件特性

端子布局

直插式

端子类型

公端, 母端

端子额定电流 (最大值) (A)	3
------------------	---

机械附件

面板安装特性类型	锁紧吊耳
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

外壳材料	尼龙
中心线 (间距) (mm)	2.5
中心线 (间距) (in)	.098

尺寸

连接器长度 (mm)	15.85, 23.07
线径 (AWG)	22 - 26
连接器高度 (mm)	8.16, 8.83
连接器宽度 (mm)	7.84, 7.9, 10.34, 10.4, 12.84, 12.9, 14.98, 15.34, 15.4, 17.48, 17.84, 17.9, 19.98, 22.48, 24.98

使用环境

工组温度范围 (°C)	-30 - 105
工组温度范围 (°F)	-22 - 221

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

识别标记

电路识别特性	带有
--------	----

行业标准

与已批准的标准产品兼容	UL E28476
灼热丝额定值	根据 IEC 60335-1 版本 06/2001 为 GWT 750°C (无火焰)
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)

RECEPTACLE HOUSING
FREE HANGING 2PINRECEPTACLE HOUSING
PANEL MOUNT 2PINRECEPTACLE HOUSING
FREE HANGING 4PINPLUG HOUSING SDL2.5
WATERPROOF 4PIN

TE 产品编号	2321924-2	2321926-2	2321924-4	2321918-4
连接器系统	线到线	线到面板	线到线	线到线
位数	2	2	4	4
连接器和壳体类型	母端	母端	母端	插头
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

***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。

产品 (2 of 4)



**PLUG HOUSING SDL2.5
WATERPROOF 3PIN**



**RECEPTACLE HOUSING
FREE HANGING 5PIN**



**RECEPTACLE HOUSING
PANEL MOUNT 5PIN**



**PLUG HOUSING SDL2.5
WATERPROOF 2PIN**

TE 产品编号	2321918-3	2321924-5	2321926-5	2321918-2
连接器系统	线到线	线到线	线到面板	线到线
位数	3	5	5	2
连接器和壳体类型	插头	母端	母端	插头
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

*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。

产品 (3 of 4)



PLUG HOUSING SDL2.5
WATERPROOF 5PIN



PLUG HOUSING SDL2.5
WATERPROOF 6PIN



RECEPTACLE HOUSING
FREE HANGING 3PIN



RECEPTACLE HOUSING
FREE HANGING 6PIN

TE 产品编号	2321918-5	2321918-6	2321924-3	2321924-6
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到线
位数	5	6	3	6
连接器和壳体类型	插头	插头	母端	母端
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

***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。

产品 (4 of 4)



RECEPTACLE HOUSING PANEL MOUNT 3PIN



RECEPTACLE HOUSING PANEL MOUNT 4PIN



RECEPTACLE HOUSING PANEL MOUNT 6PIN

TE 产品编号	2321926-3	2321926-4	2321926-6
连接器系统	线到面板	线到面板	线到面板
位数	3	4	6
连接器和壳体类型	母端	母端	母端
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
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

***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。

