

Connector Seals: 2.55 mm, Signal Double Lock



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 连接器附件 > 连接器密封件和盲堵



连接器密封件和插头类型: O 形环

工组温度范围: -30 - 105 °C

主要产品颜色: 蓝色

主要产品材料: 硅橡胶

工作温度 (最大值) : 105 °C

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-526SDL-SEALSE

产品类型特性

连接器密封件和插头类型

O 形环, 导线密封

结构特性

位数

2, 3, 4, 5, 6

主体特性

主要产品颜色

蓝色

主要产品材料

硅橡胶

使用环境

工组温度范围 (°C)

-30 - 105

工组温度范围 (°F)

-22 - 221

工作温度 (最大值) (°C)

105

工作温度 (最大值) (°F)

221

包装特性

封装方法

Bag

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



PERIMETER SEAL PLUG HOUSING 3PIN



PERIMETER SEAL PLUG HOUSING 5PIN



PERIMETER SEAL PLUG HOUSING 6PIN



REAR WIRE SEAL 3PIN

TE 产品编号	2321920-3	2321920-5	2321920-6	2321922-3
连接器密封件和插头类型	○ 形环	○ 形环	○ 形环	导线密封
位数	3	5	6	3
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	超出欧盟 ELV 标准范围	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围
系列	AMP 双重锁定信号	AMP 双重锁定信号	AMP 双重锁定信号	AMP 双重锁定信号

***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 3)



REAR WIRE SEAL 6PIN



PERIMETER SEAL PLUG HOUSING 4PIN



REAR WIRE SEAL 2PIN



REAR WIRE SEAL 5PIN

TE 产品编号	2321922-6	2321920-4	2321922-2	2321922-5
连接器密封件和插头类型	导线密封	○形环	导线密封	导线密封
位数	6	4	2	5
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	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
系列	AMP 双重锁定信号	AMP 双重锁定信号	AMP 双重锁定信号	AMP 双重锁定信号

***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 3)



PERIMETER SEAL PLUG HOUSING 2PIN



REAR WIRE SEAL 4PIN

TE 产品编号	2321920-2	2321922-4
连接器密封件和插头类型	O 形环	导线密封
位数	2	4
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围
系列	AMP 双重锁定信号	AMP 双重锁定信号

***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。

