

55/9957-22-0/2-9(LAT3) ✓ 有效

TE 内部编号 6390033001

TE 内部产品描述 55/9957-22-0/2-9(LAT3)

ESA Approved Space Cable: Silver Coated 2 Core Cable, 22 AWG

[在 TE 官网查看>](#)



所有 ESA Approved Space Cable: Silver Coated 2 Core Cable, 22 AWG (1)

### 产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	超出范围 - 不受卤素要求的限制
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

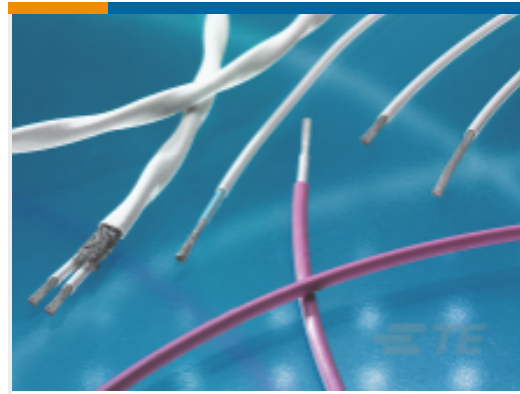
#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

### 客户还购买了



TE 产品编号2583753003  
55/9952-24-4(LAT3)



TE 产品编号9690173002  
ESA Space Cable: Silver Coated 2  
Core Cable, 16-20 AWG



TE 产品编号8367193002  
55/9957-26-6/6-9(LAT3)



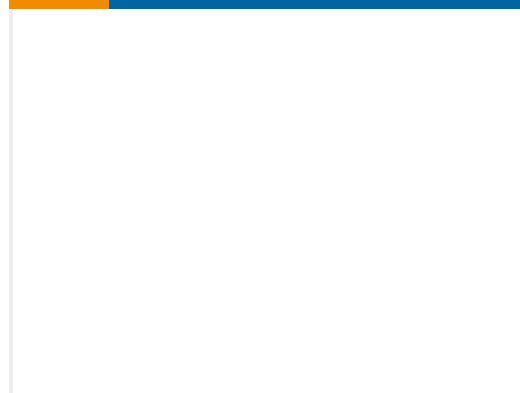
TE 产品编号ZPF00000000163836  
DBAS 70-19-0 PN 090-1A SCC



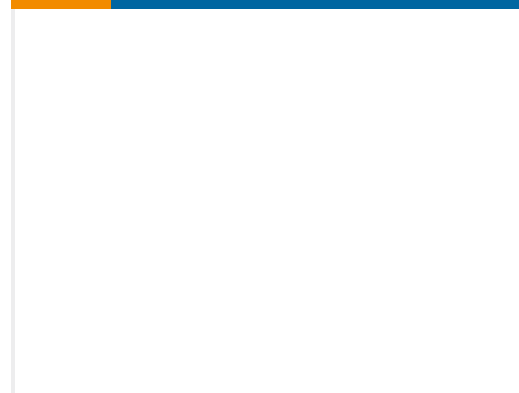
TE 产品编号3356673001  
55/9953-22-8/8(LAT3)



TE 产品编号CD56623001  
55CD0292-18-8/8-3CK0498



TE 产品编号ZPF00000000207429  
724-0001-16 A1008



TE 产品编号ZPF00000000207425  
724-1363-12 A1008



TE 产品编号ZPF00000000207421  
DMC-M 04-12 AN-A1008

## 文档

[数据表/目录页](#)

[1654025\\_Sec9\\_SPEC55](#)

[英文版本](#)