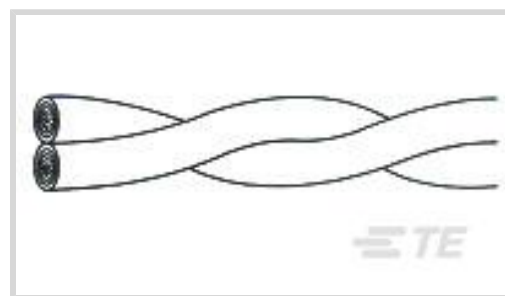




线缆 > 绞合线对电缆 > General Purpose 2 Core Cable: Silver Coated Copper, 16 AWG



电缆类型: 规格 55A

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE

导体材料: 镀银铜, 镀银铜

线径: 16 AWG

[所有 General Purpose 2 Core Cable: Silver Coated Copper, 16 AWG \(5\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

导体数量	2
股数	19

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

电线颜色 (基准)	红色, 黑色
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE
导体材料	镀银铜, 镀银铜

尺寸

导体直径范围	1.32 mm[.052 in]
股尺寸	29 AWG
线径	1.31 mm ²

使用环境

电缆类型	规格 55A
工作温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]



产品合规性







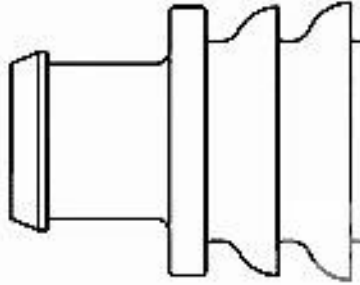
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	尚未进行卤素含量审核
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

 <p>TE 产品编号DT04-2P REC, 2P, GRY, N</p>	 <p>TE 产品编号DT06-2S PLG, 2P, GRY, N</p>	 <p>TE 产品编号W2S Wedgelocks: DEUTSCH DT</p>	 <p>TE 产品编号0460-202-16141 DEUTSCH Solid Contacts</p>
 <p>TE 产品编号282104-1 AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体</p>	 <p>TE 产品编号114017-ZZ SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT</p>	 <p>TE 产品编号281934-2 SINGLE WIRE SEAL</p>	

文档

55A0122-16-0/2

Twisted Pair Cable, Spec 55A, Operating Voltage 600 VAC, Silver-Coated Copper, 16 AWG Wire Size, 1.31 mm² Wire Size



产品图纸

55A0122-16-0/2

英文版本