



线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 55
工作电压: 600 V
线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
线径: 8 AWG

产品特性

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
电线颜色（基准）	黑色

尺寸

线径	8 AWG
----	-------

使用环境

电缆类型	规格 55
工组温度范围	-65 – 150 °C

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>

配套部件



TE 产品编号 0662-207-0882
CONT SOC ASSY

客户还购买了



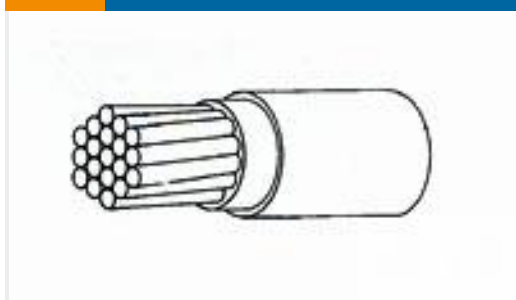
TE 产品编号206036-2
CPC RECEPTACLE SIZE 17-3



TE 产品编号51864-2
TERMINAL,PIDG R 16-14 10



TE 产品编号6609105-2
PS0SXB0=C1093



TE 产品编号218208-002
22759/34-16-9



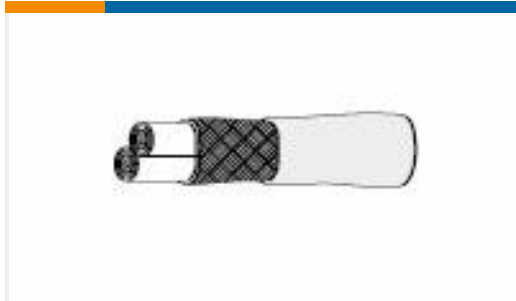
TE 产品编号1757820-4
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,ZN,4



TE 产品编号074911-000
55A1821-20-9/96-9CS2275



TE 产品编号414354-000
55A6262-22-9/96-9CS2275



TE 产品编号648101-000
55A1823-22-9/96-9CS2275



文档

产品图纸

22759/34-8-0

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本