



线缆 > 绞合线对电缆



电缆类型: 规格 100G

工作电压: 750 VAC

线缆绝缘材料: 阻燃改性聚酯

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 1.2 mm²

产品特性

电气特征

工作电压	750 VAC
------	---------

主体特性

线缆绝缘材料	阻燃改性聚酯
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

线径	1.2 mm ²
----	---------------------

使用环境

电缆类型	规格 100G
工组温度范围	-55 – 105 °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: 2023年6月
(235)
不含REACH SVHC

卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

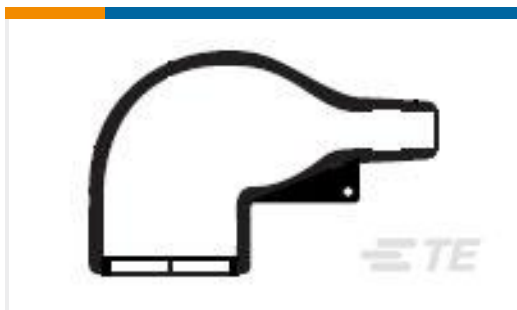
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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

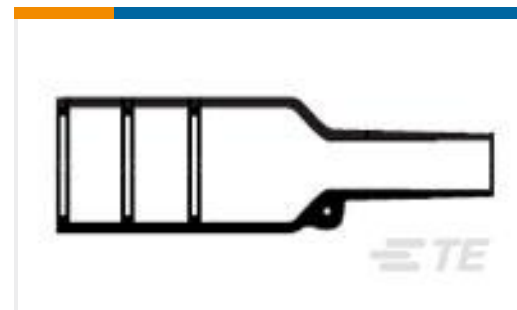


TE 产品编号 650075-000
D-436-37

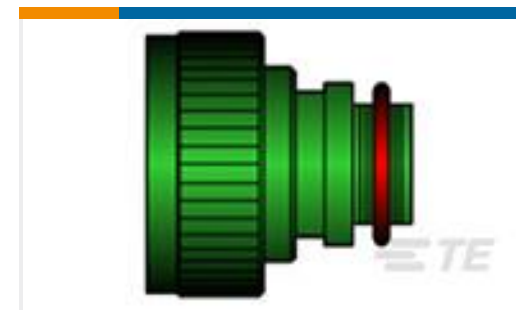
客户还购买了



TE 产品编号409670-000
222K121-100/180-0



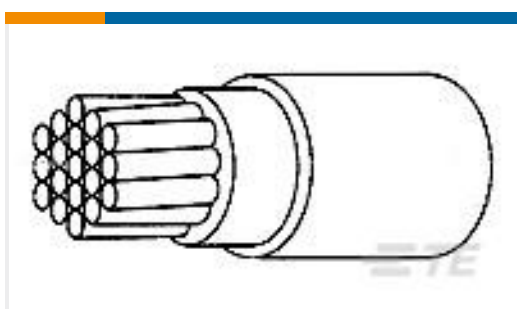
TE 产品编号874333-000
202K142-100/180-0



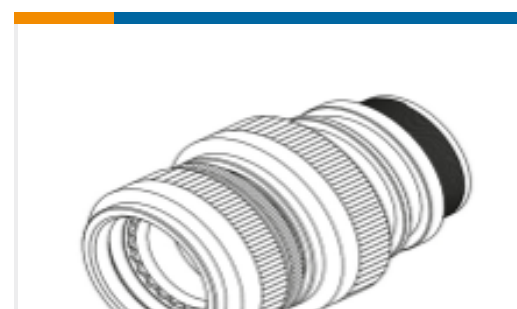
TE 产品编号834219-000
TXR40AB00-1204AI



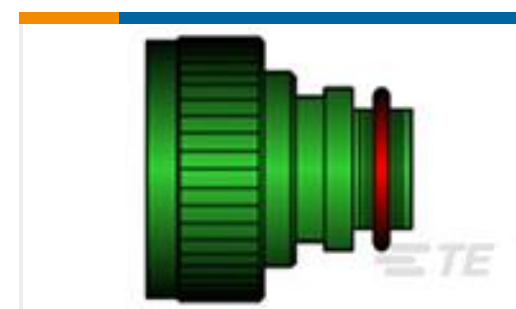
TE 产品编号3823313006
44A0121-22-0/9



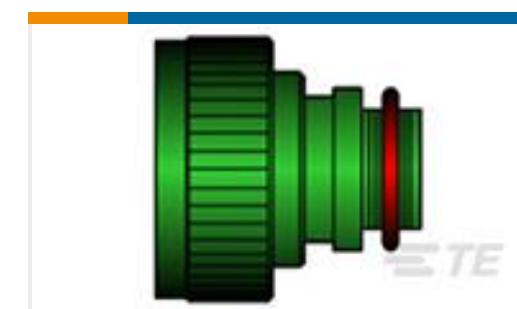
TE 产品编号8166473001
100G0111-0.40-9



TE 产品编号CL1870-000
STXR40BW00-1010AI



TE 产品编号232199-000
STXR54AB00-1412AI



TE 产品编号130209-000
TXR40BW00-1810AI



文档

产品图纸

[100G1121-1.20-0/9-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_Zerohal100G](#)

英文版本