

产品合规性

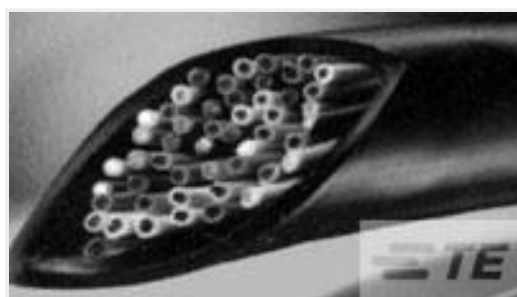
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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: 2025年1月（247） 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

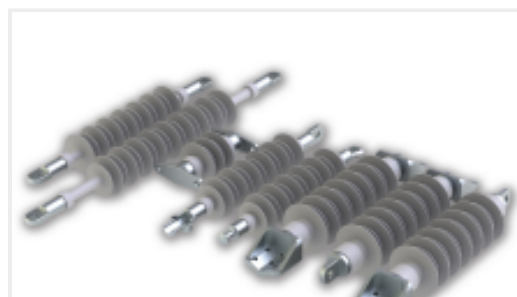
产品合规免责声明

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



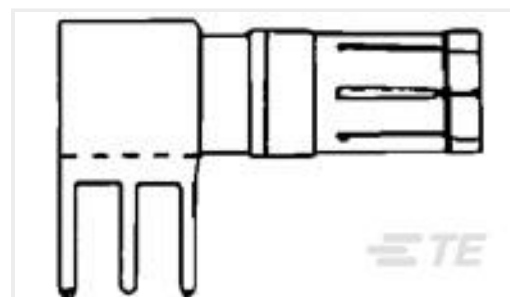
TE 产品编号D11555-000
[NT-MIL-2-0-SP](#)



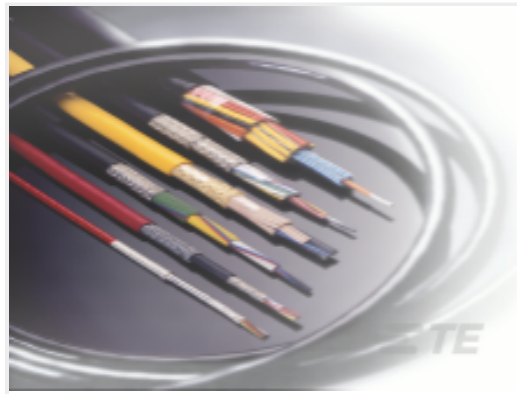
TE 产品编号CY3134-000
[RRA-52G-BBG-560](#)



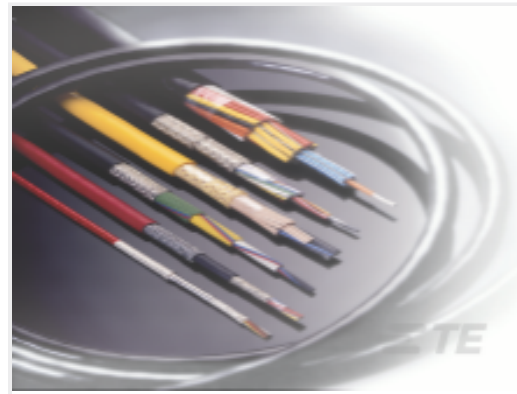
TE 产品编号F33741-000
[B-155-11-100-18-9](#)



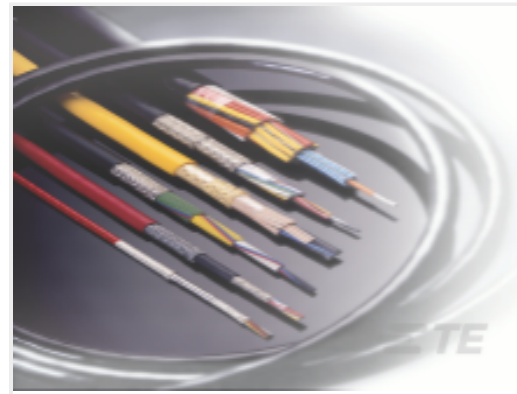
TE 产品编号5532823-2
[CONTACT, RECEPTACLE, POWER, RI](#)



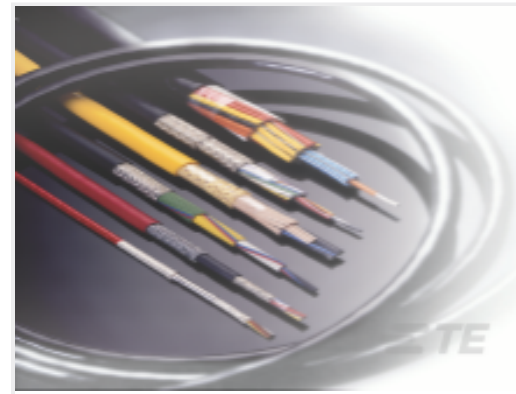
TE 产品编号D596683001
100G1131-0.75-F978CK0226



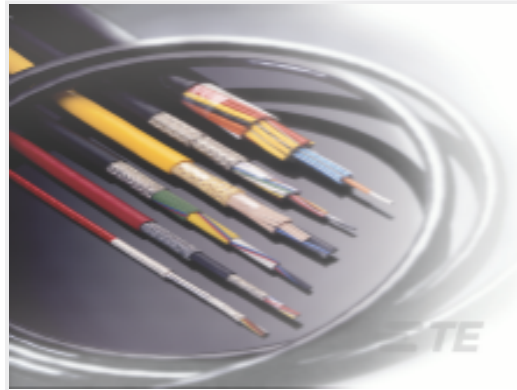
TE 产品编号3665183001
100G0111-1.50-0CK0226



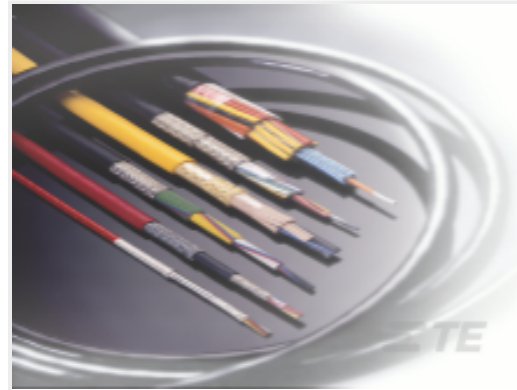
TE 产品编号D541243001
100G0111-2.50-0CK0226



TE 产品编号E737123001
100G1141-0.75-F959CK0226



TE 产品编号CD41833001
100G1121-1.50-0/9-0CK0226



TE 产品编号D044413001
100G0111-0.75-0CK0226

文档

产品图纸

[100G1131-1.50-F978CK0226](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_Zerohal100G](#)

英文版本

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

英文版本