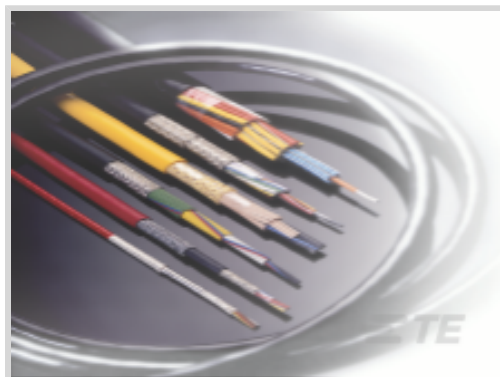




线缆 > 信号电线和电缆



Wire & Cable Type: 100E/G Cables EN50306/EN45545

Voltage Rating: 750/1300 V

Conductor Material: 镀锡铜

产品特性

产品类型特性

Wire & Cable Type

100E/G Cables EN50306/EN45545

电气特征

Voltage Rating

750/1300 V

主体特性

Conductor Material

镀锡铜

使用环境

工作温度范围

-65 – 105 °C[-85 – 221 °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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

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

尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

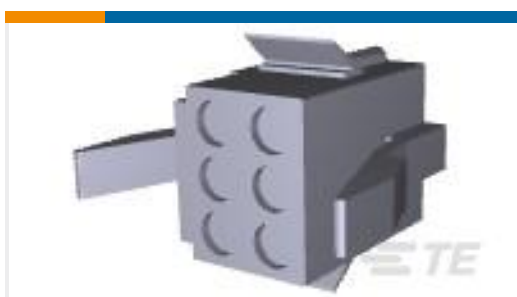
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

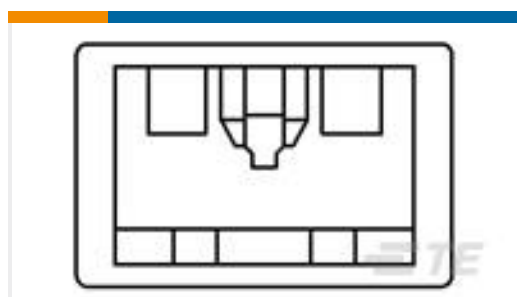


TE 产品编号 650075-000
D-436-37

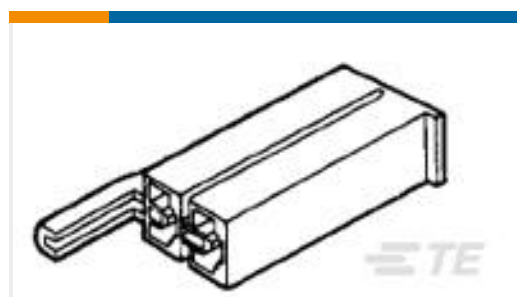
客户还购买了



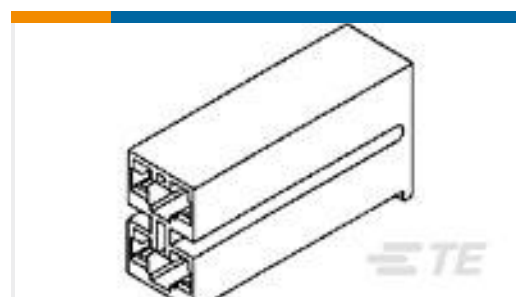
TE 产品编号1-171196-0
6 POS MATE-N-LOK S



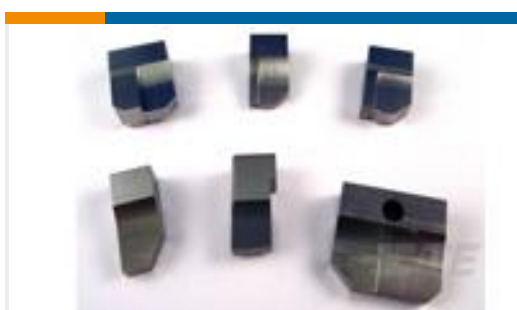
TE 产品编号1318954-6
250 HSG. PL EX REC. BLUE



TE 产品编号1-174587-5
PL MK2 2P 187 HOUSING RECEPTACLE GREEN



TE 产品编号1-172210-7
6 POS PL MK-2 187 HOUSING RECEPTACLE



TE 产品编号1-1633138-2
ANVIL, COMBINATION



TE 产品编号1-1633860-9
CRIMPER, WIRE F



TE 产品编号1-172164-2
MINI UNIVERSAL M-N-L PLUG 1P



TE 产品编号1376477-7
2.5MM PITCH SIGNAL MATE CONN



TE 产品编号1008303001
100G1121-1.20-0/9-0CK0042



TE 产品编号CD74413001
100G1121-2.00-0/9-0CK0042



文档

产品图纸

[100G1131-0.75-F974CK0042](#)

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