

44A1131-14-0/2/9-9 × 停产

TE 内部编号 382582-000

TE 内部产品描述 44A1131-14-0/2/9-9

[在 TE 官网查看>](#)



产品合规性

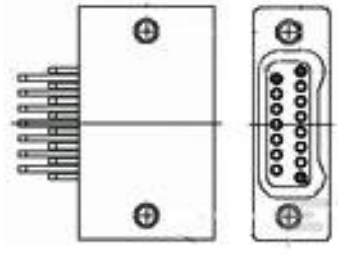
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： [Phthalato(2-)]dioxotrilead (2.5% in Cable Jacket) <small>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可以，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small>
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>

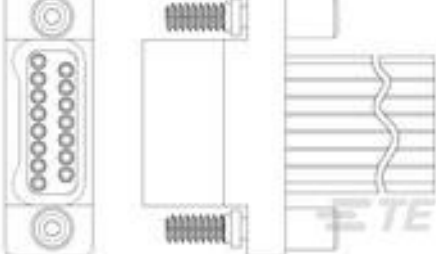
客户还购买了



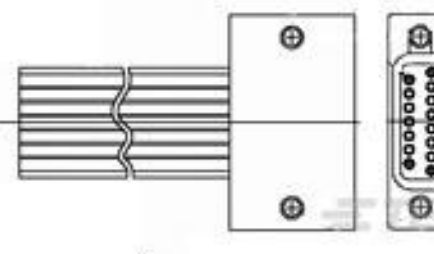
TE 产品编号2-1589483-7
STL065L2HN = SMT CONN



TE 产品编号9-1589476-1
STM015SC2DX010N = WDUALOBE



TE 产品编号8-1589946-7
STM025PC0DM018N = W DUALOBE



TE 产品编号4-1589777-3
STM065SC2DM024N = WDUALOBE



TE 产品编号70H1-19-16-1-B
70H1-19-16-1-B



TE 产品编号109761-000
44A0141-20-9/90/92/96



TE 产品编号387811-000
44A1111-20-4-9



TE 产品编号BTH1-15-08-1-ZN
BTH1-15-08-1-ZN



TE 产品编号E146163001
55A9012-30-4/5

文档

产品图纸

[44A1131-14-0/2/9-9](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC44](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本