



线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 44

工作电压: 2500 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 14 AWG

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

导体数量	1
------	---

电气特征

工作电压	2500 V
------	--------

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF
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)	白色
电线颜色 (条纹)	绿色

尺寸

电缆外径	2.92 mm[.115 in]
导体直径范围	1.78 mm[.07 in]
线径	14 AWG

使用环境

电缆类型	规格 44
工组温度范围	-65 – 150 °C

其他

产品来源

英国

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

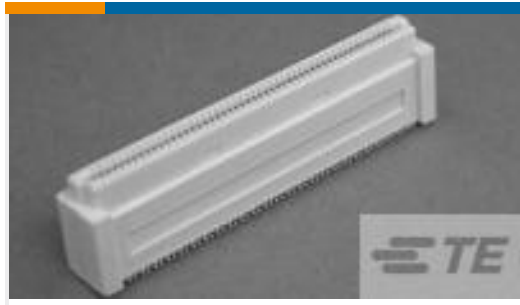
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 650076-000
[D-436-38](#)

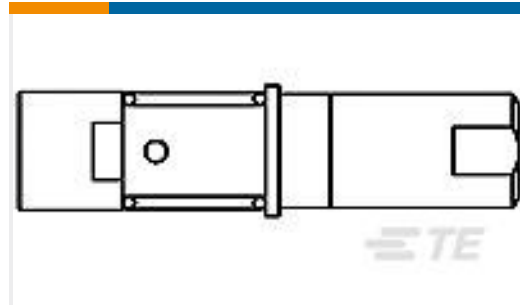
客户还购买了



TE 产品编号5-5179010-3
0.8FH,R13H.5,080,08/Sn,TU



TE 产品编号1623107-1
CRG0805 1% 120R



TE 产品编号1081096-1
4502 5012 00



TE 产品编号ZPF00000000025332
904-20 RT 2-61-48 PN 090



TE 产品编号ZPF00000000115800
9316, PLUG 17A, 12-93, SN, 090



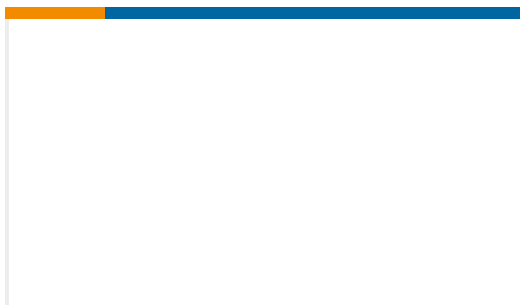
TE 产品编号ZPF00000000115872
E316-25 A 12-93 PN 090



TE 产品编号BAE1060-00
PC4D0042-1908NY-1-C



TE 产品编号AAE4372-00
PRC433TL-09-2-Z-WR4-09



TE 产品编号TAKH1-15-10-1-C-SB
TAKH1-15-10-1-C-SB

文档

[数据表/目录页](#)

[1654025_Sec9_SPEC44](#)

[英文版本](#)