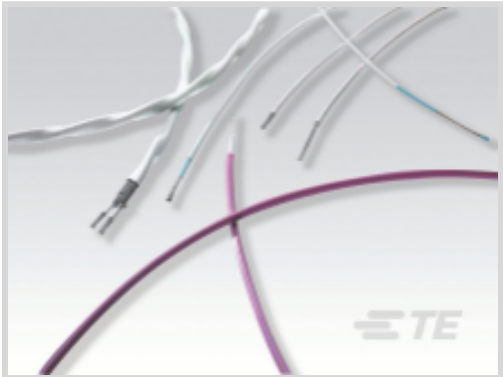




线缆 > 连接线 > SPEC 80 Hookup Wire: FlexLine Cable, Silver Coated Copper



电缆类型: 规格 80

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀银铜

线径: 28 AWG

[所有 SPEC 80 Hookup Wire: FlexLine Cable, Silver Coated Copper \(18\)](#)

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
电缆种类	初级

结构特性

股数	42
导体数量	1

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

导体分股	高度绞合导体
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀银铜
电线颜色（基准）	白色

尺寸

	.029 in
股尺寸	44 AWG
导体直径范围	.36 – .38 mm[.014 – .015 in]
线径	28 AWG

使用环境

电缆类型	规格 80
工组温度范围	-65 – 150 °C

操作/应用

电线类	设备
-----	----

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6月（241） 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

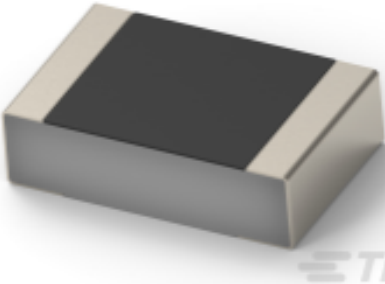
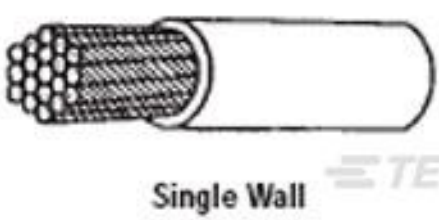
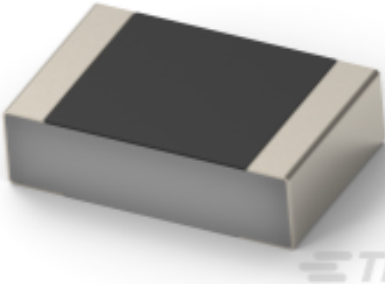
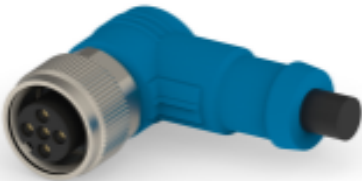
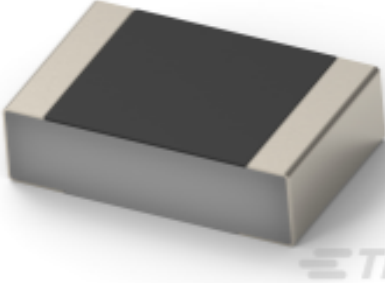
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC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



客户还购买了



 TE 产品编号7-2176453-4 CPF 0201 33K2 0.1% 25ppm 1K RL	 TE 产品编号793893-000 82A0111-24-9	 TE 产品编号2-2176452-7 CPF 0201 1K0 0.1% 25ppm 1K RL	 TE 产品编号T4072014041-001 M8.MLE.PNLFRONT.4POS.STR WIRE
 TE 产品编号7-1879208-5 CPF 0402 12K 0.1% 25PPM 1K RL	 TE 产品编号T4161410005-002 RPC-M12-FR-5CON-PVC-1.0SH	 TE 产品编号3-2176451-0 CPF 0201 100R 0.1% 25ppm 1K RL	 TE 产品编号T4110011051-000 M12 F, 5P GOLDR A_CODE S SHIELDED PG7
 TE 产品编号1879208-9 CPF 0402 22R 0.1% 25PPM 1K RL	 TE 产品编号T4061120004-006 M8 CABLE ST M 7M 4POS PUR CABLE		

文档

产品图纸

82A0112-28-9

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec9_SPEC80

英文版本

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本