



[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, 镀银铜**

线径: 12 AWG

[所有 SPEC 80 Hookup Wire: FlexLine Cable, Silver Coated Copper \(22\)](#)

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

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, 镀银铜
电线颜色 (基准)	白色

尺寸

线径	12 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: 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>

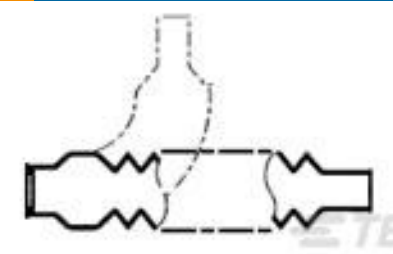
配套部件



客户还购买了



TE 产品编号277158-1
SPLICE,COPALUM BUTT 4



TE 产品编号806251-000
202C621-51-0



TE 产品编号878462-000
S1125-KIT-1



TE 产品编号820131-000
362A014-25-0



TE 产品编号34137
SPLICE,SOLIS PARA BRZD 16-14



TE 产品编号218553-001
22759/41-6-9



TE 产品编号462673-000
55A0121-22-9/96CS2275

TE 产品编号ES1250402BGL
ES1250402BGL=RELAY

TE 产品编号Y3104-245-0200V003
MODULE ASSY

文档

产品图纸

[82A0112-12-9](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC80](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本