



线缆 > 连接线



电缆类型: FlexLite HT

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 24 AWG

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级, 绞线
------	--------

结构特性

导体数量	1
股数	19

电气特征

电阻额定值条件 (最大值)	25.4 Ω/1000 英尺 (68°F 时)
工作电压	600 V

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE
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)	橙色

尺寸

重量 (标称)	2.76 kg/km
电缆绝缘厚度	.15 mm[.006 in]
电缆外径	.89 – .96 mm[.035 – .038 in]
导体直径范围	.55 – .63 mm[.022 – .025 in]
股尺寸	36 AWG



线径 .2 mm²

使用环境

电缆类型	FlexLite HT
工组温度范围	-65 – 200 °C

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	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

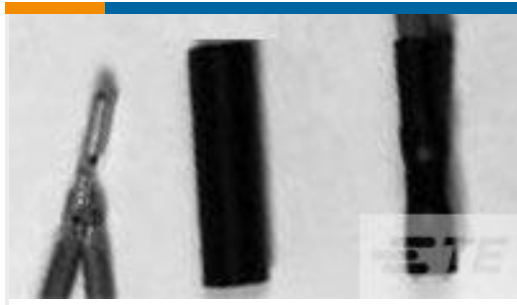
产品合规免责声明

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877464-000
RT-3-NO.32-0-COIL



TE 产品编号5054534025
RNF-100-1/16-GN-SP



TE 产品编号1-1703100-1
4POS MT - EDGE HOUSING



ANVIL REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号1803057-5
ANVIL, COMBINATION

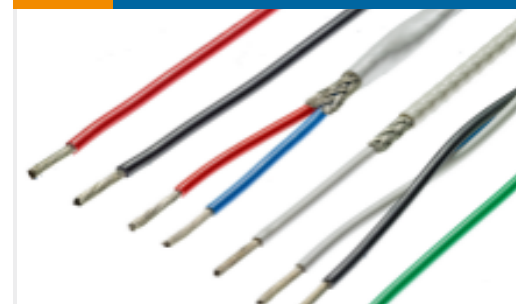


ANVIL REPRESENTATION ONLY

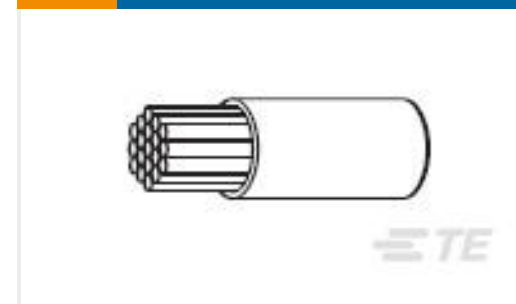
TE 产品编号1803335-6
ANVIL, COMBINATION



TE 产品编号467661-1
WIRE CRIMPER



TE 产品编号403159-000
FLHTC0311-24-0



TE 产品编号298079-000
FLHTC0311-24-2



TE 产品编号E30870-000
FLHTC0311-24-6



TE 产品编号537637P040
SCT-NO.3-E3-0-58MM

文档

产品图纸

[FLHTC0311-24-3](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_FlexLite](#)

英文版本