

82A0111-16-0 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 792939-000

Hook Up Wire, Spec 80, Operating Voltage 600 V, Tin-Coated Copper, 16 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -65 – 150 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 连接线 > SPEC 80 Hookup Wire: FlexLine Wire, Tin Coated, 16-20 AWG



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: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 16 AWG

[所有 SPEC 80 Hookup Wire: FlexLine Wire, Tin Coated, 16-20 AWG \(12\)](#)

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
股数	159

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	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
电线颜色 (基准)	黑色

尺寸

	.004 in
电缆外径	2 mm [.079 in]

导体直径范围	1.63 mm[.064 in]
股尺寸	40 AWG
线径	16 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



TE 产品编号 650076-000
D-436-38

客户还购买了



TE 产品编号 YDTS20W25-37SNV001
RECP ASSY



TE 产品编号 1757829-1
AMPLIMITE, PLUG ASY, POSTD, 109, ZN, 1



TE 产品编号 3822433012
44A1121-24-0/9-9



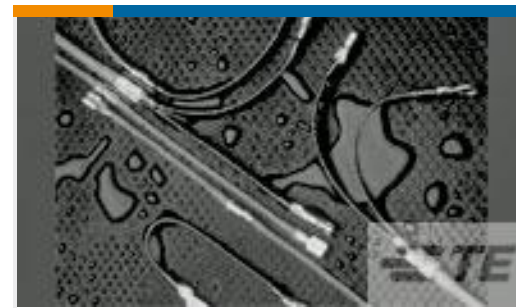
TE 产品编号 625380-000
D-110-0101



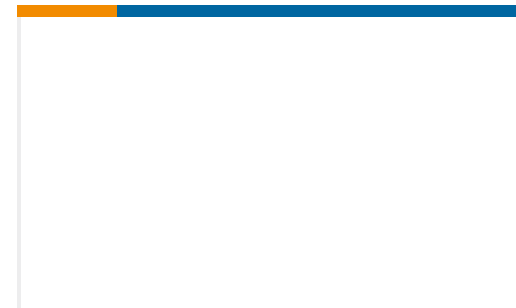
TE 产品编号 625160-000
D-110-41



TE 产品编号 481022-000
SO63-4-55-24-90



TE 产品编号 164581-000
B-106-1403



TE 产品编号 AAA8225-00
91D1-08-07-1-C-HE100



TE 产品编号 5-1393788-8
V23079D1005B301

文档

[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](#)