

100G0111-0.50-2 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 9040373001

Hook Up Wire, Spec 100G, Operating Voltage 750 V / 1300 V, Tin-Plated Copper, 21 AWG Wire Size, .5 mm² Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 100G

工作电压: 750 V, 1300 V

线缆绝缘材料: 无卤素聚合物

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 21 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
股数	19

电气特征

工作电压	750 V, 1300 V
------	---------------

主体特性

线缆绝缘材料	无卤素聚合物
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)	红色

尺寸

电缆绝缘厚度	.2 mm
电缆外径	1.42 mm[.056 in]
导体直径范围	.82 – .9 mm[.032 – .035 in]
股尺寸	19 AWG
线径	.5 mm ²

使用环境

电缆类型	规格 100G
工组温度范围	-55 – 125 °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	低卤素 - 每种均质材料的 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



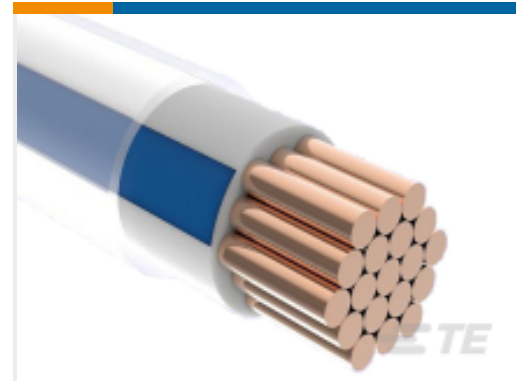
客户还购买了



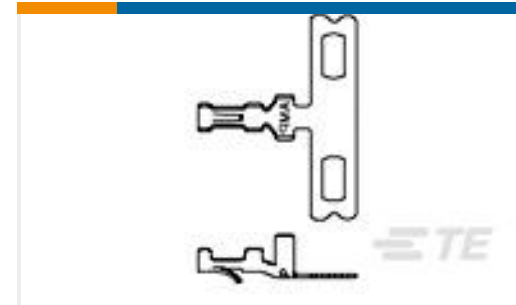
TE 产品编号52273-1
TERMINAL,PIDG R IR 20 4



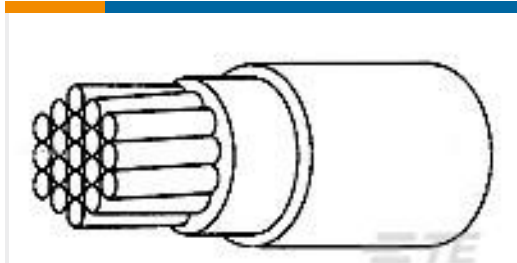
TE 产品编号1734037-4
Champ 050 series,40pos,Au over PdNi



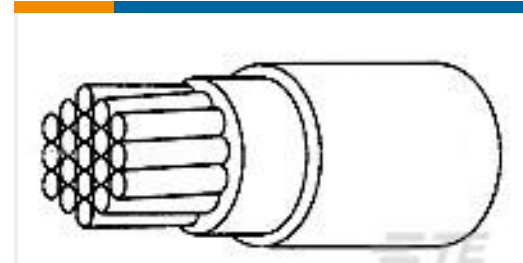
TE 产品编号7482063001
ACW0219-1.50-2(NS)



TE 产品编号3-640401-1
MINI AMP-IN 26-22 SN/PHBZ



TE 产品编号2214173001
100G0111-0.25-0



TE 产品编号5377113001
100G0111-1.50-0



TE 产品编号2832273002
44A0111-20-45

文档

产品图纸

[100G0111-0.50-2](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_Zerohal100G](#)

英文版本