



线缆 > 连接线 > General Purpose Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 12 AWG



电缆类型: 规格 55

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: 12 AWG

[所有 General Purpose Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 12 AWG \(24\)](#)

产品特性

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

电缆颜色	蓝色
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)	蓝色

尺寸

线径	12 AWG
----	--------

使用环境

电缆类型	规格 55
工组温度范围	-65 – 150 °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

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1918931-5
CABLE ADPT, PLUG, HA, 5.7mm, PRO BEAM Jr



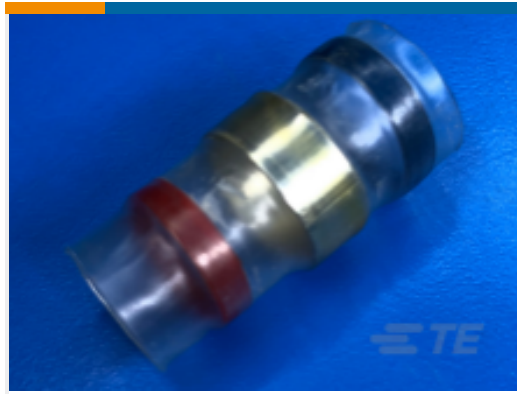
TE 产品编号1918939-1
SHELL KIT, STD BULKHEAD, PRO BEAM JR, HA



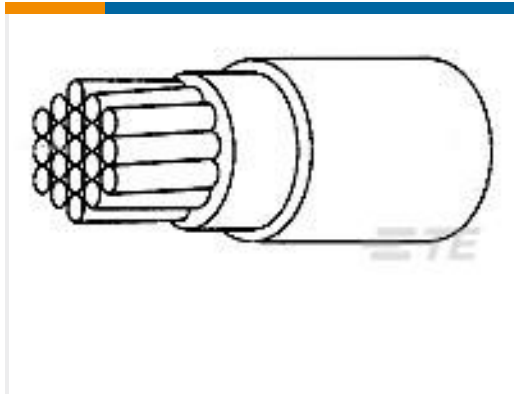
TE 产品编号C249883001
VG-95218-T028-C007CK3100



TE 产品编号D911723001
VG-95218-T023-C101



TE 产品编号695222-000
B-025-24



TE 产品编号CT82593001
VG-95218-T020-E042



TE 产品编号6499723001
VG-95218-T023-C104



TE 产品编号C759243001
VG-95218-T028-C020CK3100



TE 产品编号A728243001
VG-95218-T028-C022CK3100

文档

产品图纸

[55A0111-12-6](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC55](#)

英文版本