



线缆 > 初级线



电缆类型: 规格 55

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE

工作电压: 600 VAC

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

工组温度范围: -65 – 200 °C

产品特性

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

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
------	-------------------------

使用环境

电缆类型	规格 55
------	-------

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	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 650074-000
D-436-36

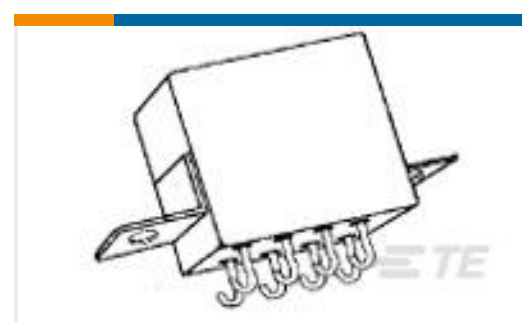


TE 产品编号 650075-000
D-436-37

客户还购买了



TE 产品编号296977-000
222D211-4/42-0



TE 产品编号5-1617758-2
FCB-205-0226M=M83536/2-026M



TE 产品编号206306-2
23-37 F H RECEPT REV SEX



TE 产品编号201224-7
34 PLACE STRAIN REL. CLAMP



TE 产品编号5225395-6
BNC PLUG DUAL CP RG142



TE 产品编号216113-001
22759/32-20-9



TE 产品编号225555-6
TNC PLUG DUAL W/P TR



TE 产品编号218542-002
22759/34-24-9



TE 产品编号264813-000
55A1841-20-MST4-9CS2275



TE 产品编号0076930001
CM-SCE-1/2-4H-9

文档

产品图纸

[55A1811-20-9-9CS2275](#)

英文版本