



线缆 > 连接线



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: 镀银铜, 镀银铜

线径: 1/0 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
------	---

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀银铜, 镀银铜
电线颜色 (基准)	白色

尺寸

线径	1/0 AWG
----	---------

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 0662-207-0082
CONT SOC ASSY

客户还购买了



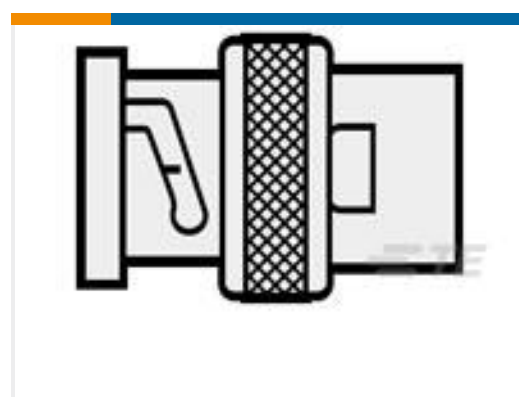
TE 产品编号YDTS26W21-35SAV001
PLUG ASSY



TE 产品编号YDTS20W19-35PAV001
RECP ASSY



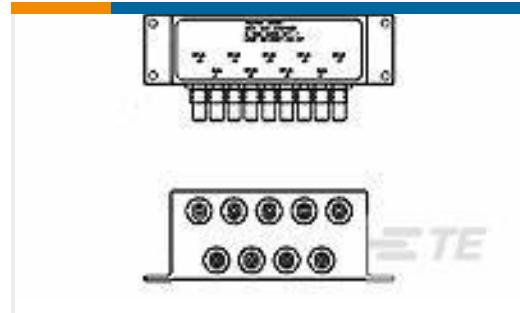
TE 产品编号YDTS24W17-35PAV001
RECP ASSY



TE 产品编号996227-000
RBD-75-M-00



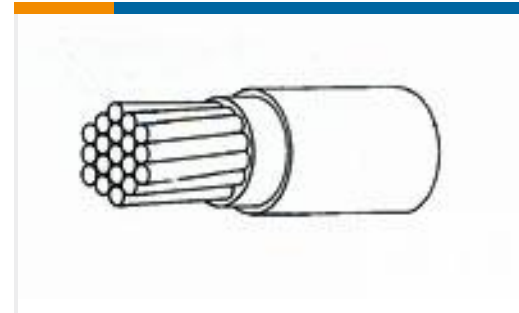
TE 产品编号CTJ720K01B-513
MODULE ASSY



TE 产品编号757909-000
D-500-0255-571-1



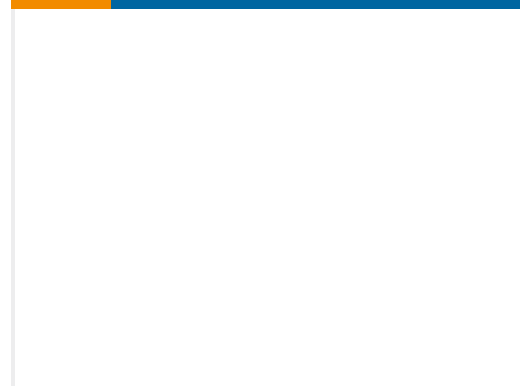
TE 产品编号531872-000
S03-05-R



TE 产品编号218673-001
22759/41-8-9



TE 产品编号YDIV46E11-35SNC009
PLUG ASSY



TE 产品编号1-205090-0
SKT CONT ASSY,SZ 20,AMPLIMITE
(spooled)

文档

产品图纸

[22759/43-01-9](#)

[英文版本](#)

数据表/目录页

[1654025_Sec9_SPEC55](#)

[英文版本](#)

产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)