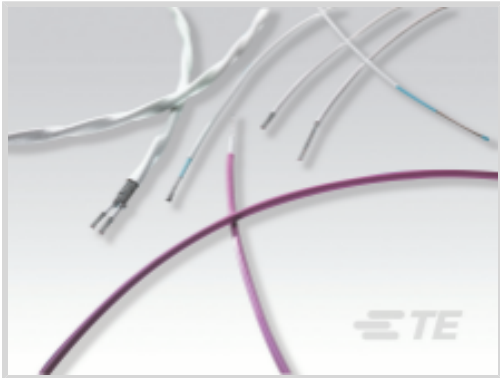




线缆 > 连接线



连接线电缆类型: 规格 55
连接线额定电压: 600 V
连接线绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物
连接线导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜
连接线导线颜色: 黑色

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
产品类型	导线, 电缆
产品分类	电缆 - 高性能 - Spec 44、55 和 RCW
连接线电缆类型	规格 55

结构特性

导体数量	1
股数	19

电气特征

连接线额定电压	600 V
---------	-------

主体特性

连接线绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
连接线导体材料	镀锡铜, 镀锡铜
连接线导线颜色	黑色

尺寸

总体外径	1.27 mm[.05 in]
线径	1.27 mm[.05 in]
导体直径	.99 mm[.039 in]



	.005 in
股尺寸	32 AWG
Wire Size	20 AWG

使用环境

工组温度范围	-65 – 150 °C
--------	--------------

其他

电线来源	美国, 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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>

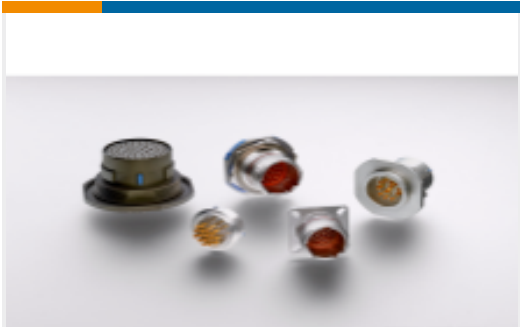
配套部件





TE 产品编号 650075-000
[D-436-37](#)

客户还购买了



TE 产品编号YDTS20N11-35PNV001
[HERM RECP](#)



TE 产品编号206063-4
[PLUG ASSY,44 POSN,AMPLIMITE](#)



TE 产品编号1532187-1
[M83513/02-AN, MCKS-N1-B-9SS](#)



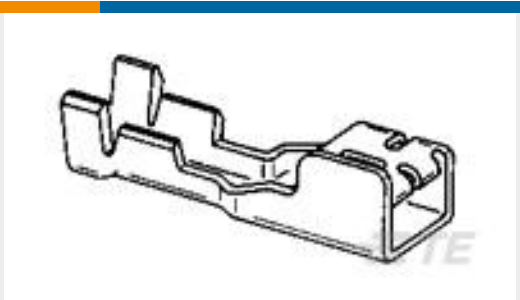
TE 产品编号1532214-1
[M83513/01-FN, MCKS-N1-B-37PS](#)



TE 产品编号207683-2
[AMPLIMITE,PIN CONT,SZ 22](#)



TE 产品编号184270-1
[3 POS. PLUG ASSY W/CPA, KEY A](#)



TE 产品编号142685-3
[L.I.F PL CONTACT 5MM 0.35-1 MM2 PTPPHBZ](#)



TE 产品编号1532204-1
[M83513/02-DN, MCKS-N1-B-25SS](#)



TE 产品编号1546307-8
[8P .374" DR BARRIER,W/WASHER](#)



TE 产品编号1757835-2
[AMPLIMITE,PLUG ASY,R/A,109,ZN,2](#)

文档

产品图纸

55A0111-20-0

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec9_SPEC55

英文版本

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

英文版本



产品规格

产品规格

英文版本