



线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 55F

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF

导体材料: 镀银超高强度铜合金, 镀银超高强度铜合金

线径: 24 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	600 V
------	-------

主体特性

电缆颜色	紫色, 紫色
线缆绝缘材料	辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF
导体材料	镀银超高强度铜合金, 镀银超高强度铜合金
电线颜色 (基准)	浅紫色

尺寸

电缆绝缘厚度	.05 mm
电缆外径	1.14 mm [.045 in]
导体直径范围	.55 – .63 mm [.022 – .025 in]
股尺寸	36 AWG
线径	.2 mm ²

使用环境

电缆类型	规格 55F
工组温度范围	-65 – 150 °C

其他

产品来源	US
------	----

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Cd (.6% in Conductor)</p> <p>物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
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>

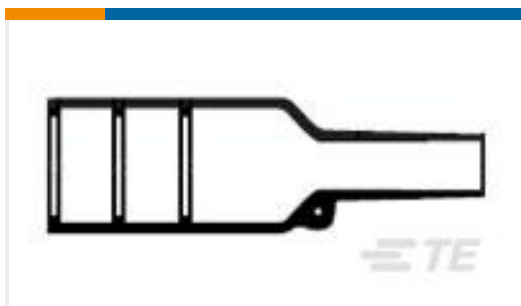
配套部件



客户还购买了



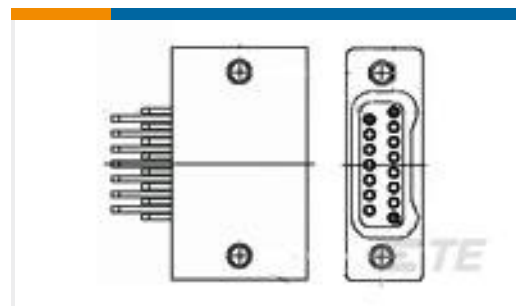
TE 产品编号CB03354011
RW-200-E-3/8-0-SP



TE 产品编号634051-000
202K121-25/225-0



TE 产品编号5054022008
RNF-100-3/32-1-STK



TE 产品编号8-1589483-2
STM009L2AQ = SMT CONN



TE 产品编号878462-000
S1125-KIT-1



TE 产品编号620069-000
D-108-11



TE 产品编号CJ9673-000
HEX40-AC-00-21-A11-1



TE 产品编号ZPF100000000007587
983-0SE 14-15 S9 L



TE 产品编号EJ3303-000
EN3660-063F09BA



TE 产品编号5-135760-5
AMPLIMITE,KIT,GROMMET,25P,
MDP308G-25S2

文档

产品图纸

[55FA0514-24-7L](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec9_55F](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本