

82A6015-22-9/96-9 × 停产

TE 内部编号 EG5120-000

TE 内部产品描述 82A6015-22-9/96-9

[在 TE 官网查看>](#)



## 产品合规性

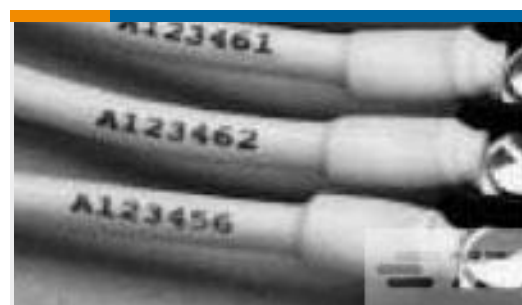
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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	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: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Cd (.6% in Conductor) <small>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。</small>
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>

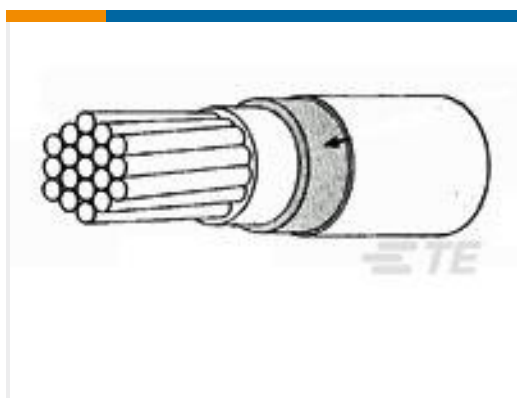
## 客户还购买了



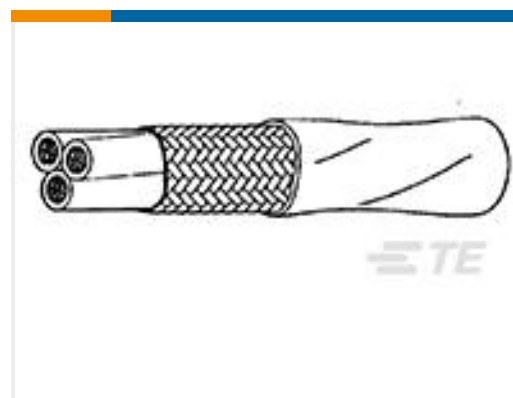
TE 产品编号5053514004  
[RNF-100-4-4-SP](#)



TE 产品编号CM0138-000  
[55A1842-14-MST4-9CS2275](#)



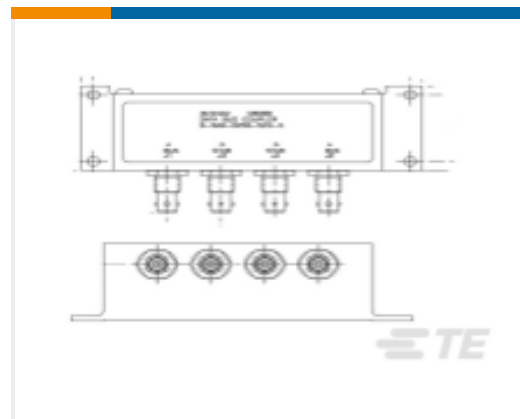
TE 产品编号707461-000  
[55FA0511-12-7L](#)



TE 产品编号679872-000  
[55FB2521-22-7L/7L6-0](#)




TE 产品编号CP9020-000  
55FB2521-20-7L/7L6-0




TE 产品编号872879-000  
D-500-0255-523-3



TE 产品编号702935-000  
D-500-0255-543-3



TE 产品编号171246-000  
D-621-0412-JD



TE 产品编号847830-000  
D-101-31CS2825

## 文档

### 产品图纸

[82A6015-22-9/96-9](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec9\\_SPEC80](#)

英文版本

[1654025\\_Sec9\\_SPEC55](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本