



线缆 &gt; 初级线



初级线缆类型: 规格 100G

初级线绝缘材料: 阻燃改性聚酯

初级线额定电压: 750 VAC

初级线导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜

Wire Size: 1.2 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 产品类型特性

初级线缆类型	规格 100G
--------	---------

### 电气特征

初级线额定电压	750 VAC
---------	---------

### 主体特性

初级线绝缘材料	阻燃改性聚酯
初级线导体材料	镀锡铜, 镀锡铜

### 尺寸

Wire Size	1.2 mm <sup>2</sup>
-----------	---------------------

### 使用环境

工组温度范围	-55 – 120 °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



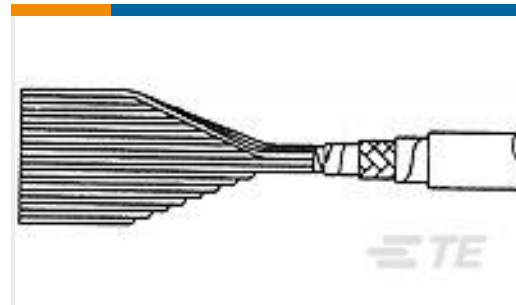
TE 产品编号5054534009  
RNF-100-1/16-5-SP



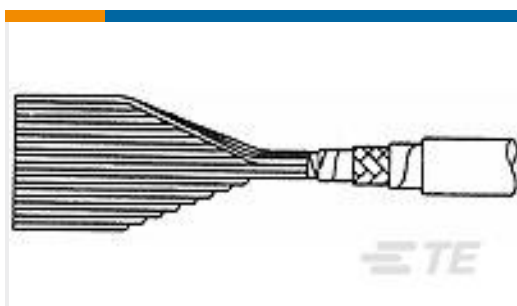
TE 产品编号5122393001  
100G4121-0.75-1/6-0



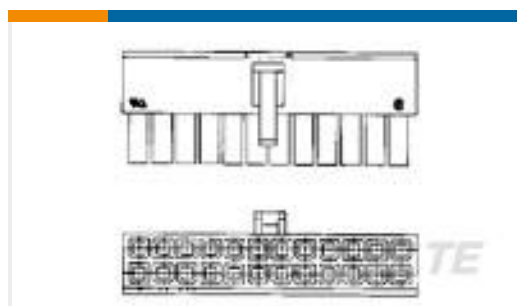
TE 产品编号5740233001  
100G4131-0.75-0/1/6-0



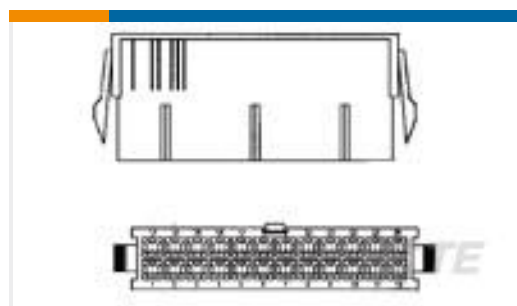
TE 产品编号1437373-6  
300-10-ED=10P 28AWG



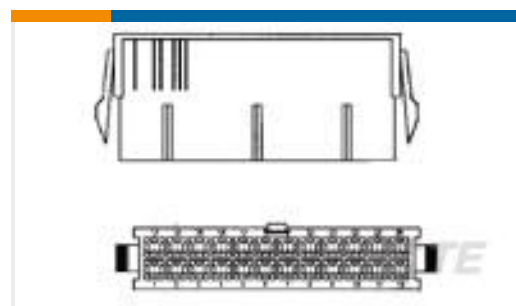
TE 产品编号2-1437373-4  
300-26-100M=26P 28A



TE 产品编号2-1586765-2  
22P RCPT VAL-U-LOK GW



TE 产品编号2-1586861-0  
20P PM PLUG VAL-U-LOK PM GW



TE 产品编号2-1586861-2  
22P PM PLUG VAL-U-LOK PM GW



## 文档

### 产品图纸

[100G1111-1.20-2-0](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec9\\_Zerohal100G](#)

英文版本

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

英文版本