



线束 > 电缆编织层



电缆编织层产品类型: **编织层**

电缆编织层电镀: **锡**

编织层材料: **铜合金**

编织层覆盖: **90 %**

## 产品特性

### 产品类型特性

电缆编织层产品类型	编织层
-----------	-----

### 电气特征

直流电阻 (标称)	18 mΩ
-----------	-------

### 主体特性

电缆编织层电镀	锡
编织层材料	铜合金

### 尺寸

重量 (标称)	15.5 kg/km
电缆入口直径	4.5 – 8 mm [.177 – .315 in]
Length	100 m
长度	328.08 ft

### 使用环境

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

### 包装特性

封装方法	卷
封装数量	100

### 其他

编织层覆盖	90 %
-------	------

## 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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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 CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

## 客户还购买了



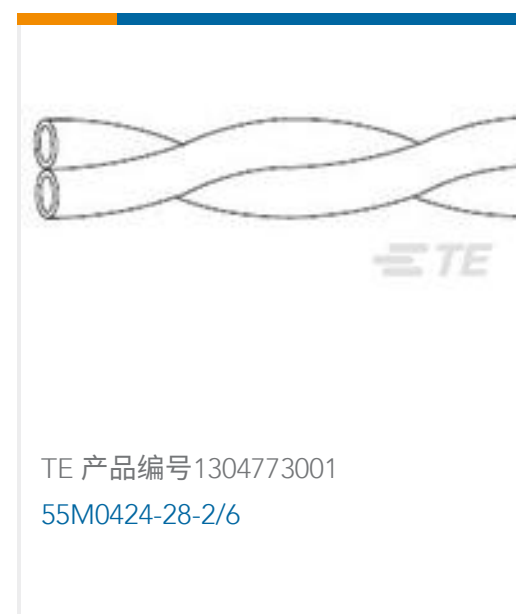
TE 产品编号11026276-00  
FLDT1-028K W/MALE CONNE



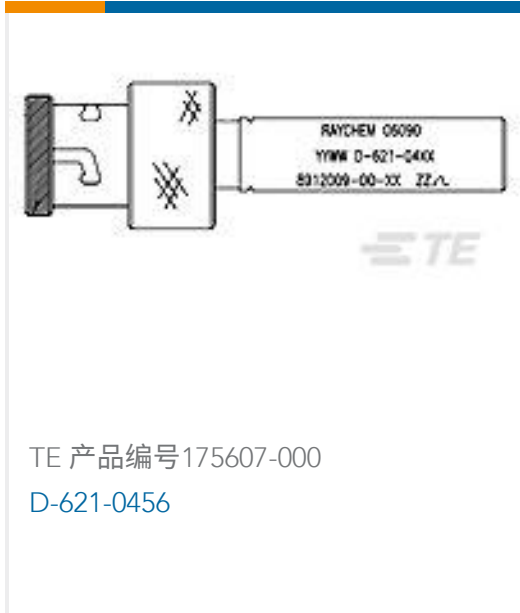
TE 产品编号1-2273004-1  
M8 x 1.0 straight plug Pigtail Shld



TE 产品编号T4070014031-001  
M8.MLE.PNLREAR.3POS.STR WIRE



TE 产品编号1304773001  
55M0424-28-2/6



## 文档

### 产品图纸

[LWB-101-6.0\(100\)](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec9\\_Ray90\\_Ray101\\_Ray103](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本