

[端子 and 接头 > 接头](#)

线径: 15000 – 30000 CMA

可密封: 是

兼容的绝缘直径范围: 10.5 mm [.41 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	是
接头类型	并行接头
与分离式电线类型兼容	绞线

### 结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

### 主体特性

产品重量	1 g
绝缘材料	热缩辐照交联改性聚偏二氟乙烯
主要产品颜色	黄色

### 接触件特性

军用部件级别	I 级
端子基材	铜
压线筒类型	Closed

### 端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸



线径	15000 – 30000 CMA
兼容的绝缘直径范围	10.5 mm[.41 in]
产品长度	45.5 mm[1.79 in]

### 使用环境

流体阻力	浸入
绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

封装数量	1000
封装方法	Bag

### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

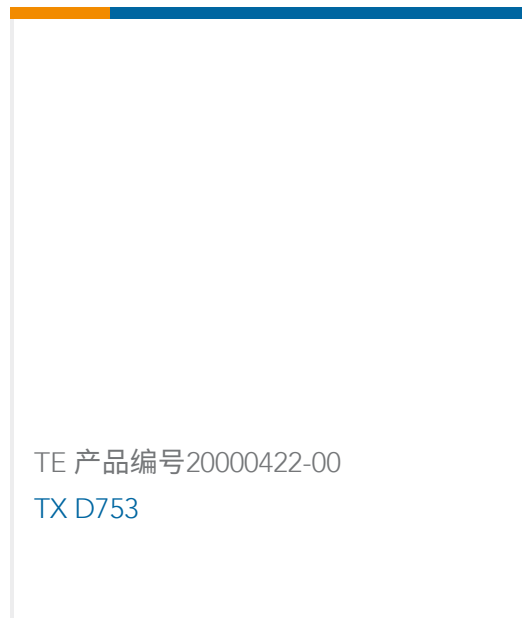
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (40% in Solder)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b></p> <p>使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。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	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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。

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



## 文档

### 产品图纸

[SGRP-4-1000](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_SGRP\\_SGRS-X-58\\_SGRS](#)

英文版本