

786356-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 786356-000

Inline Joint,  $\leq 1$  kV, 1.5 – 2.5 mm<sup>2</sup> Conductor, 22 – 40 Core, Plastic

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



安装技术: 热收缩

产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

安装说明: 英语

电压等级:  $\leq 1$  kV

接头和拼接件产品类型: 直插式接头

## 产品特性

### 产品类型特性

涂层种类	直插式
材料系统	交联聚烯烃
电源元件选项	包含机械式接管
保存期限	无限制
安装技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	直插式接头

### 结构特性

芯数	22 – 40
----	---------

### 电气特征

电压等级	$\leq 1$ kV
------	-------------

### 主体特性

灵活性	半刚性
绝缘材料	塑料

### 尺寸

电缆连接类型	塑料到塑料
兼容的导体截面范围	1.5 – 2.5 mm <sup>2</sup>

### 操作/应用

紫外线稳定型	是
--------	---

## 行业标准

与已批准的标准产品兼容	EN 50393
-------------	----------

## 产品供货情况

产品供货情况	欧洲、中东和非洲
--------	----------

## 其他

产品使用	接头/拼接件
------	--------

安装说明	英语
------	----

## 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SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： DBMC (5% in 16982002840) <small>物品安全使用说明： 作业后彻底清洗。阅读并明了所有安全措施 前切勿搬动。 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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



## 文档

[ECKJ-0020](#)

英文版本

[LOW VOLTAGE HEAT SHRINK JOINTS TECHNOLOGY](#)

英文版本