

86773-3 ✓ 有效

TE 内部编号 86773-3

Splicing Contact Contact, Gold, Discrete Wire / FFC, 26 – 22 AWG

Wire Size, .12 – .4 mm<sup>2</sup> Wire Size, Insulation Displacement (IDC),

Phosphor Bronze

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **拼接端子**

端子接触部电镀材料: **金**

与线缆类型兼容: **FFC, 分离式导线**

线径: .12 – .4 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 结构特性

与线缆类型兼容

FFC, 分离式导线

### 接触件特性

端子底板材料

15 μin

镍

端子类型

拼接端子

端子接触部电镀材料

金

端子基材

磷青铜

### 端接特性

线缆端接方法

绝缘刺破 (IDC)

### 尺寸

兼容的绝缘直径范围

.89 – 1.52 mm [.035 – .06 in]

线径

.12 – .4 mm<sup>2</sup>

### 使用环境

工作温度范围

-65 – 105 °C [-85 – 221 °F]

### 包装特性

封装方法

带

## 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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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	回流焊接可达到 260°C

#### 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



## 文档

### 产品图纸

FFC TO ROUND WIRE SPLICE

英文版本



---

**CAD 文件**

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_86773-3\\_AP.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_86773-3\\_AP.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_86773-3\\_AP.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

---

**产品规格**

**应用规格**

英文版本

[FFC Standard Crimp Contact](#)

英文版本

**应用规格**

英文版本

**应用规格**

英文版本

---

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本

[Application and Maintenance for Hand Crimping Tool Assembly](#)

英文版本