



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: 线到线

位数: 5

外壳电镀材料: 黑锌

外壳基材: 铝合金

极性代码: A

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	连接器组件
组件类型	电连接器
连接器系统	线到线
圆形连接器种类	母端
外壳类型	金属

### 结构特性

工厂安装的后壳	否
键控	键槽极化 A
位数	5
端子预装	No

### 主体特性

环境保护	带有
贯穿件类型	否
环境保护类型	密封
入口方式	后插
外壳电镀材料	黑锌
外壳基材	铝合金



圆形连接器绝缘材料类型	硬电介质/硅胶
密封的	否

### 接触件特性

端子布局方式	6-5
圆形连接器端子类型	插针

### 机械附件

接合固定类型	灯头插脚
接合对准	带有
面板安装特性类型	2孔凸缘
极性代码	A
接合对准类型	键控
接合固定	带有

### 壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	6
-----------	---

### 尺寸

组件长度	20.25 mm
------	----------

### 使用环境

流体阻力	可浸入
IP 防尘密封等级	6
IP 防水密封等级	7
工作组温度范围	-55 – 170 °C

### 操作/应用

耐用性等级	500 Cycles
-------	------------

### 其他

现场维修	是
------	---

### 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: 2019年1月 (197)  
不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

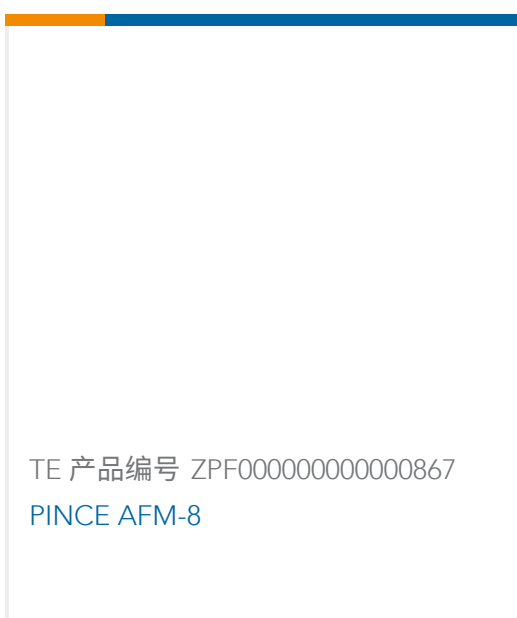
焊接工艺能力

回流焊接可达到 245°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>

## 配套部件



TE 产品编号 ZPF0000000000000867  
PINCE AFM-8

## 该系列中的其他产品 | DEUTSCH ASL



标准圆形连接器(58)

## 客户还购买了



TE 产品编号1-2176280-6  
CPF 0402 147K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号2-2176280-1  
CPF 0402 169K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号9-2176305-4  
RP 1E 0.1W 1K0 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号2-2176308-7  
RP 1E 0.1W 249K 0.1% 25PPM 5K RL

TE 产品编号YASX002-06SC-HE-R0  
RECEPT ASSY. ASX 6 WAY. DESIGN MKII.

TE 产品编号611637-ZZ  
PRO CAP ASSY ASX 6 WAY FOR PLUGS

TE 产品编号ATM396-8  
AS-8 NUTPLATE

## 文档

### 产品图纸

[RECEPT.ASSY.2 HOLE. AS MICRO MK3. FUEL I](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[AS Micro Xtra Lite HE](#)

英文版本