



## 产品合规性

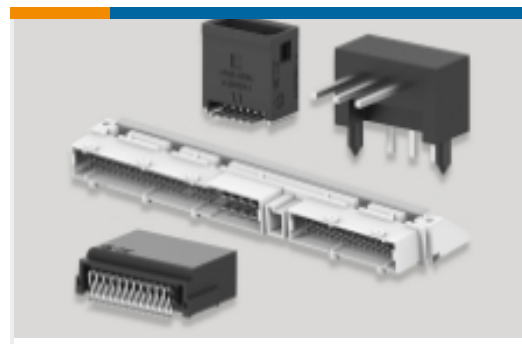
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	<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>Melamine (3% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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。</p>
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

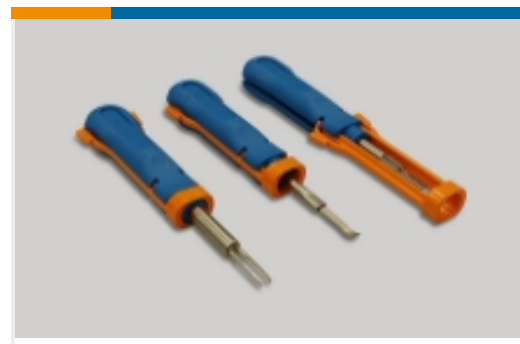
### 产品合规免责声明

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>

## 该系列中的其他产品 | EI Series



PCB 板端连接器及母端(4)



插入和拔出工具(1)



连接器端子(1)

## 文档

### 产品图纸

[EIS POST HDR WITH KINK 10P](#)

[日语](#)

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_5-172732-0\\_E.3d\\_stp.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_5-172732-0\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_5-172732-0\\_E.3d\\_igs.zip](#)

[英文版本](#)

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[1-1773972-5\\_EIS\\_Connectors\\_Brochure](#)

[英文版本](#)

### 产品规格

[AMP EI Series, Connector](#)

[日语](#)

[产品规格](#)

[日语](#)

[AMP Mass-Termination "EI" Series Connector](#)

[英文版本](#)

[产品规格](#)

[英文版本](#)

[AMP EI SERIES CONNECTOR, POST HEADER ASSEMBLY w/PCB HOLE HOLDING FUNCTION](#)

[英文版本](#)

[AMP EI SERIES CONNECTOR, POST HEADER ASSEMBLY w/PCB HOLE HOLDING FUNCTION](#)



日语

**产品规格**

英文版本

**产品规格**

日语

---

**机构认证**

**机构批件**

英文版本