



## 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: 2022年1月 (223) 不含REACH SVHC
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>

## 文档

[EJ-2 DBL LOCK PLUG 4P ASSY A](#)

日语

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_178399-2\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_178399-2\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_178399-2\\_D.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

[3D PDF](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

[Crimping of AMP-ECONOSEAL "J"-II, .070 and .250 Series Contact](#)

英文版本

[应用规格](#)

英文版本

[使用说明书](#)

[ECONOSEAL J MARK II+ CONNECTOR \(EJ-MK II+\)](#)

英文版本

[ECONOSEAL J MARK II+ CONNECTOR \(EJ-MK II+\)](#)

英文版本

[ECONOSEAL J MARK II+ CONNECTOR](#)

英文版本

[ECONOSEAL J MARK II+ CONNECTOR](#)

英文版本