



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插针**

端子接触部电镀材料: **金**

导线端子端接区域电镀材料: **金**

产品特性

接触件特性

端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金
导线端子端接区域电镀材料	金

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: 2020年6月 (209) 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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



TE 产品编号2160243005
55A0111-26-2



TE 产品编号2162463004
55A0111-26-0



TE 产品编号605378-CR
PIN CONT.#23.AS MICR MK3.
CHROMEL. (AIR E



TE 产品编号AS107-98SA
RECEPT. IN LINE TYPE 1 AS MICRO 7



TE 产品编号ASC605-06PN
PLUG.AS MODULAR.PIN.



TE 产品编号ASX102-03SB-HE
INLINE REC. ASSEMBLY AS SIZE 2 3
WAY



TE 产品编号ASX602-03PB-HE
PLUG ASSY AS SIZE 2 3 WAY



TE 产品编号ASX602-03PC-HE
PLUG ASSY AS SIZE 2 3 WAY



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



TE 产品编号YAS012-35SN-978M00
RECEPT.2 HOLE MNT.TYPE 0 CLINCH
NUTS.