



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	不符合
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)	受限材料超出阈值
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>Pb (1.5% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。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	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AS016-26PN
RECEPT.2 HOLE MNT.TYPE 0



TE 产品编号AS016-26SN
RECEPT.2 HOLE MNT.TYPE 0



TE 产品编号AS116-35SN
RECEPT.CABLE COUP.TYPE 1



TE 产品编号AS607-35SB
PLUG. BOOT TERMIN. TYPE 6 AS
MICRO 7



TE 产品编号AS608-35PN
PLUG BOOT TERMINN TYPE 6



TE 产品编号AS618-35SB
PLUG.BOOT TERMINN TYPE 6



TE 产品编号AS618-35SC
PLUG.BOOT TERMINN TYPE 6



TE 产品编号ASL006-05SA-HE
RECEPT.ASSY. 2 HOLE MNT.MICRO
MK3



TE 产品编号ASL106-05SN-HE952K
RECEPT.ASSY.IN-LINE. AS MICRO
MK3.952K.



TE 产品编号ASU103-03PN-HE
RECEPT ASSY INLINE AS 3 WAY