



产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

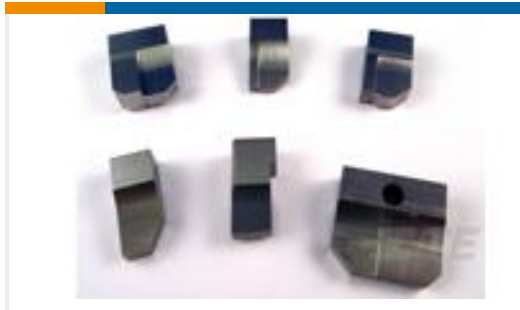
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） 尚未进行合规性审核
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

<p>TE 产品编号11026329-00 44005RC,THERM,ROHS</p>	<p>TE 产品编号6-1611010-2 3100-30T10999CG=40A 3P 120V MO</p>	<p>TE 产品编号485020-1 SPLICE 6000-8000 .020 TPST</p>	<p>TE 产品编号42563-6 250 FASTON FLAG REC 12-10 AWG SPBZ</p>
<p>TE 产品编号3-1393104-8 KRPA-11AY-240=KRPA</p>	<p>TE 产品编号1393105-7 KRPA-5DY-24=KRPA</p>	<p>TE 产品编号459722-4 BLADE SHEAR</p>	<p>TE 产品编号679857-2 CRIMPER, WIRE "F"</p>



TE 产品编号690750-5
ANVIL



TE 产品编号9-1393101-0
KRP-11DG-6=KA/KB/KC/KR