



## 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: 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	可用无铅焊料进行手焊

### 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>

## 配套部件





TE 产品编号 1-292303-1  
Std USB Type A, R/A, SMT



TE 产品编号 292303-5  
Std USB Type A, R/A, T/H, Natural



TE 产品编号 5787745-5  
USB A R/A STAK ASSY THRU HOLE



TE 产品编号 1734366-3  
Std USB Type A, VT, T/H, Blue



TE 产品编号 1734035-2  
MINI USB, TYPE B, R/A, SMT



TE 产品编号 5787745-1  
USB A R/A STAK ASSY THRU HOLE



TE 产品编号 1734366-4  
Std USB Type A, VT, T/H



TE 产品编号 1734328-2  
Mini USB AB R/A,Rcpt,SMT,T&R



TE 产品编号 5787617-8  
RECP ASSY, R/A, STACKED, THRU-HOLE, USB,



TE 产品编号 292303-3  
Std USB Type A, R/A, T/H, Natural



TE 产品编号 5787617-6  
RECP ASSY, R/A, STACKED, THRU-HOLE, USB,



TE 产品编号 5787745-2  
USB A R/A STAK ASSY THRU HOLE



TE 产品编号 1734366-1  
Std USB Type A, VT, T/H



TE 产品编号 6364372-1  
Std USB Type A, R/A, T/H



TE 产品编号 5353928-2  
Std USB Type A, R/A, SMT, Offset, Panel



TE 产品编号 5353929-1  
Std USB Type A, R/A, SMT, Offset, Panel

### 客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141  
DEUTSCH Solid Contacts

