

# HT-200-1/2-X-SP 被替代

TE 内部编号 CV4361-000

TE 内部产品描述 HT-200-1/2-X-SP

军用规范：[M23053/18-308-C]

[在 TE 官网查看>](#)



## 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: 2021年7月（219） 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

## 客户还购买了

TE 产品编号806799-000  
[222D121-25-0](#)

TE 产品编号1-1623729-6  
[BCHE 17 W 330R 5%](#)

TE 产品编号NB15184001  
[HT-200-3/8-X-SP](#)

TE 产品编号CV4363-000  
[HT-200-1-X-SP](#)



TE 产品编号CV4358-000  
HT-200-3/16-X-SP



TE 产品编号CV4356-000  
HT-200-3/32-X-SP



TE 产品编号CV4359-000  
HT-200-1/4-X-SP



TE 产品编号CV4357-000  
HT-200-1/8-X-SP



TE 产品编号CV4360-000  
HT-200-3/8-X-SP



TE 产品编号CV4362-000  
HT-200-3/4-X-SP

## 文档

### 产品图纸

[HT-200-1/2-X-SP](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Measuring\\_Single\\_Wall\\_Tubing](#)

英文版本

[Selecting\\_Correct\\_Tubing\\_1216](#)

英文版本

[Tubing\\_HT\\_200\\_Flyer](#)

英文版本

### 产品规格

[质量规范](#)

英文版本