

## 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: 2024年1月（240） 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	通孔回流焊可达到 260°C

### 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



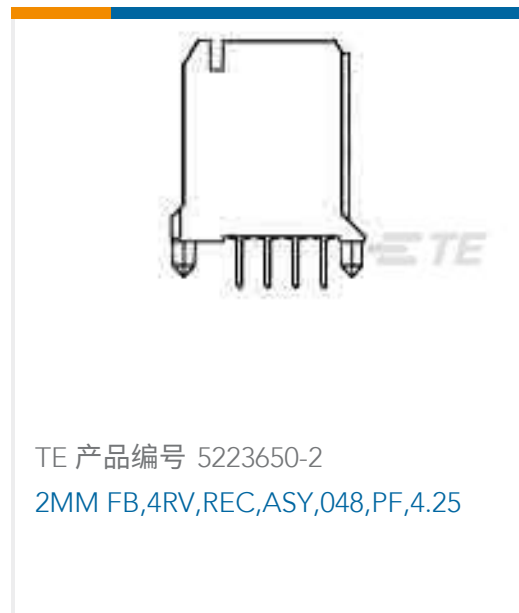
TE 产品编号 5536507-2  
2MM FB,ASY,048,SIG,REC,SL,2.73



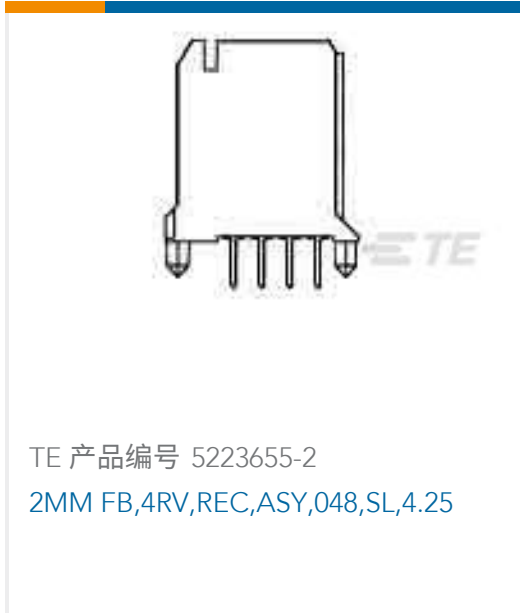
TE 产品编号 5536511-2  
2MM FB,ASY,048,SIG,REC,EN,3.55



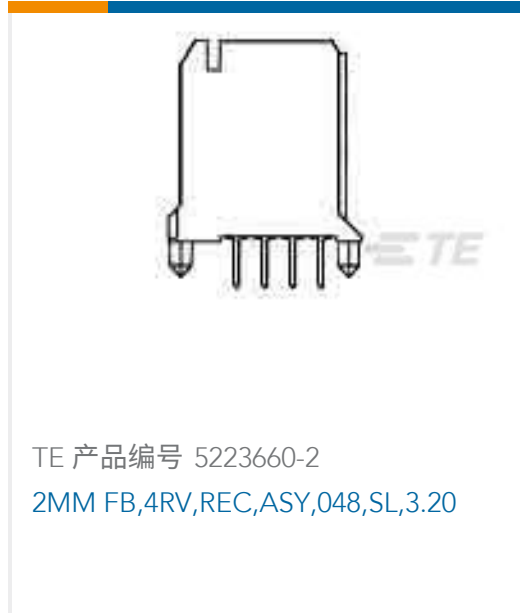
TE 产品编号 5536510-2  
2MM FB,ASY,048,SIG,REC,SL,3.53



TE 产品编号 5223650-2  
2MM FB,4RV,REC,ASY,048,PF,4.25



TE 产品编号 5223655-2  
2MM FB,4RV,REC,ASY,048,SL,4.25



TE 产品编号 5223660-2  
2MM FB,4RV,REC,ASY,048,SL,3.20

### 该系列中的其他产品 | Z-PACK Future Bus+



矩形电源连接器(35)



硬制背板连接器(1)



背板连接器壳体(19)

### 客户还购买了



TE 产品编号5745410-7  
09 PLUG SP/MS STD



TE 产品编号5084616-5  
0.8FH,R13H.5,120,08/Sn,TR,SC



TE 产品编号5745185-7  
15 RCPT SP/MS STD



TE 产品编号ZPF00000000102764  
787-8055-30M



TE 产品编号3-1827233-6  
.5FHP05H,440,B,GIG,08/Sn,HT,NS



TE 产品编号6-103673-6  
17 MTE HDR SRRA LATCH W/HLDWN



TE 产品编号86479-3  
10 MODII HDR DRRA UNSHRD .100



TE 产品编号5-1879501-9  
CRGH2512 5% 270R 2W



## 文档

### 产品图纸

[2MMFB,ASY,048,SIG,HDR,SL,3.20](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5536536-2\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5536536-2\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5536536-2\\_O.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本

### 机构认证

#### UL 报告

英文版本