

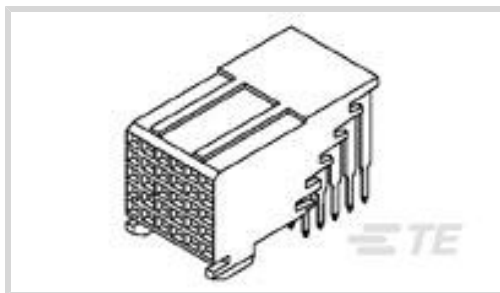
5223004-5 ✓ 有效

Z-PACK Future Bus+

TE 内部编号 5223004-5

TE 内部产品描述 FB-5R,ASY,150,SIG,REC,SL,2.73

[在 TE 官网查看>](#)



## 产品合规性

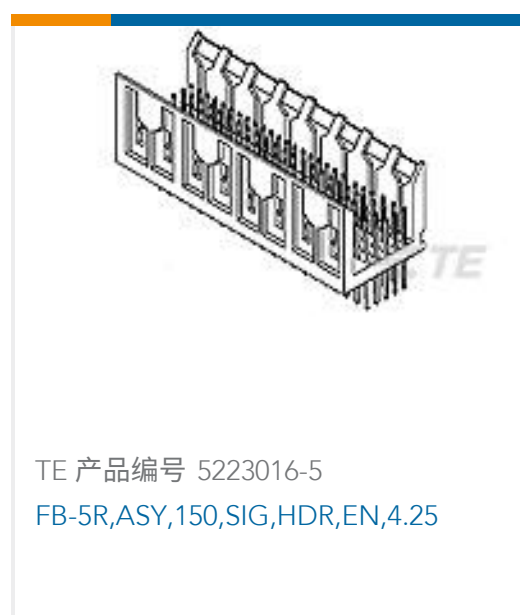
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

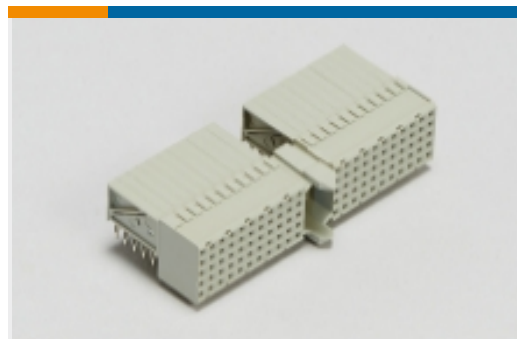
## 配套部件



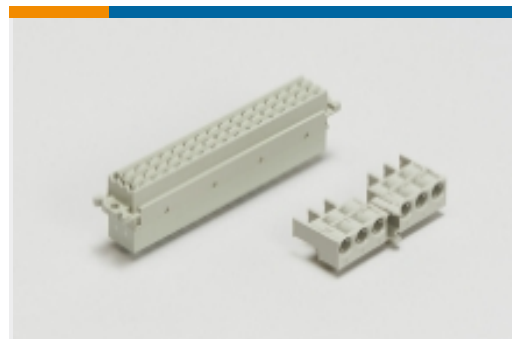
该系列中的其他产品 | [Z-PACK Future Bus+](#)



矩形电源连接器(35)

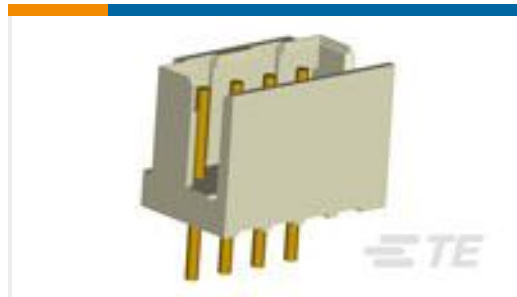
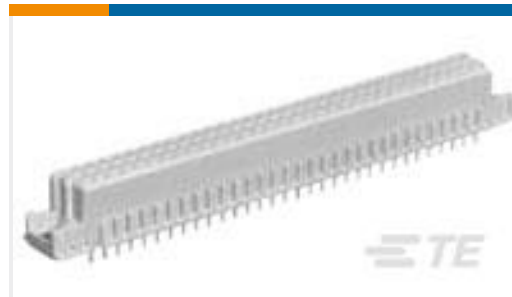
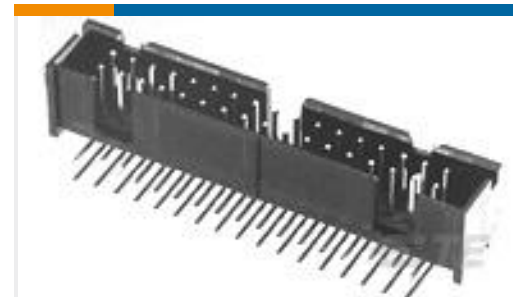
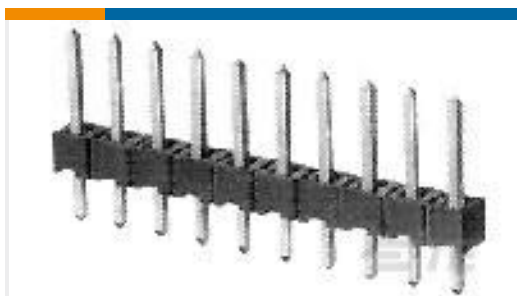
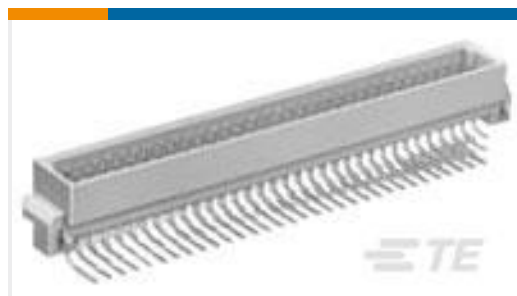
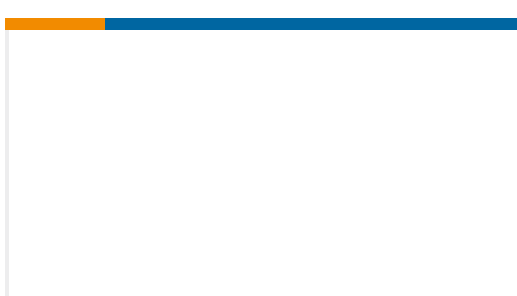


硬公制背板连接器(1)



背板连接器壳体(19)

## 客户还购买了

TE 产品编号2-292173-4  
CT BOX HDR H SMT 4P O/TAPE BLATE 产品编号292132-4  
CT P/HDR BOX V 4P NATTE 产品编号3-1393641-1  
V42254B2202C960=PC612 FEDERLEITE 产品编号5103310-1  
A/L LOW PRO HDR 10P RA BLACKTE 产品编号825433-5  
MOD 2 PINHDR 1X5 P.TE 产品编号8-1393644-3  
V42254B1200C910=PC612 MESSERLETE 产品编号5145299-1  
SIM/SAM RECPT,6 POS,SMTTE 产品编号1393277-6  
V23076A1001D143TE 产品编号2-1768834-8  
LBC-SIE-10816-2

## 文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5223004-5\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5223004-5\\_A.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5223004-5\\_A.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