

5223008-4 ✓ 有效

Z-PACK | Z-PACK Future Bus+

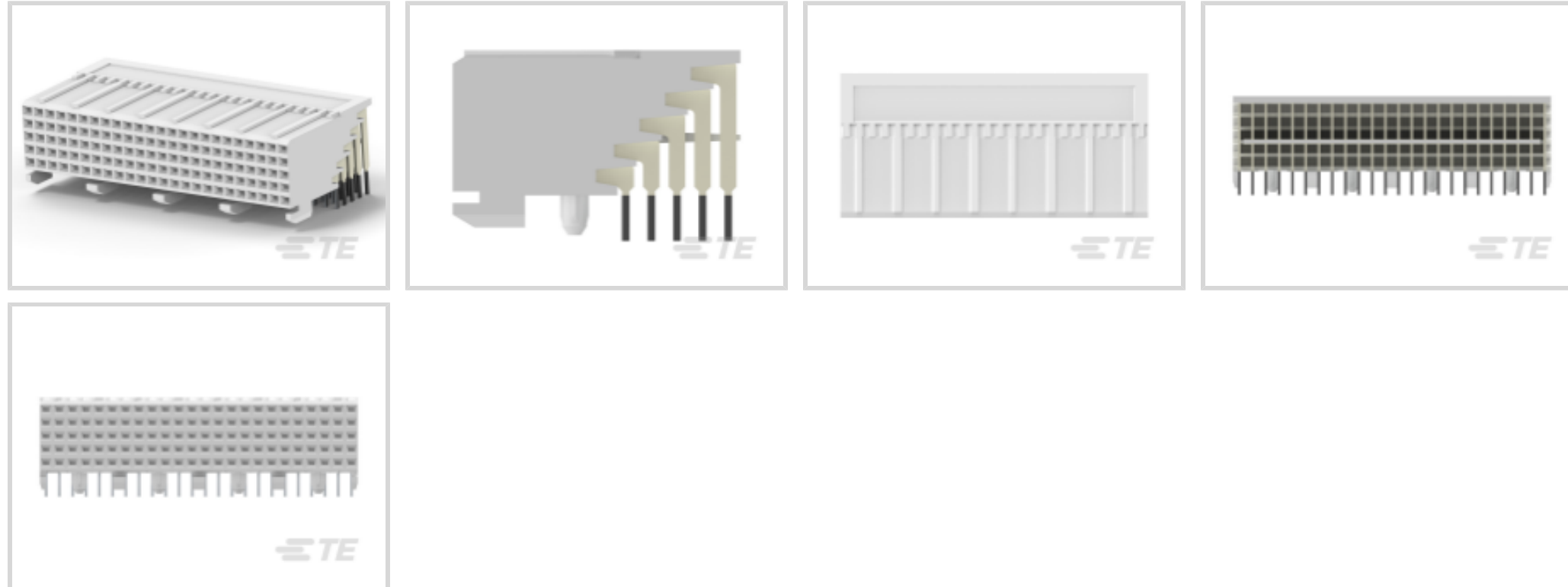
TE 内部编号 5223008-4

Backplane Connector Housings, Board-to-Board, 120 Position, 5 Row, 24 Column, Housing for Female Terminals, Sealable, Z-PACK Future Bus+

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 背板连接器壳体



连接器系统: 板对板

位数: 120

行间距: 2 mm

行数: 5

列数: 24

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和壳体类型	母端子护套
可密封	是
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	120
行数	5
列数	24

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1 A
--------------	-----

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

--	--

中心线 (间距)	2 mm
----------	------

尺寸

行间距	2 mm
-----	------

使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C
--------	--------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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
-----------------------------	---

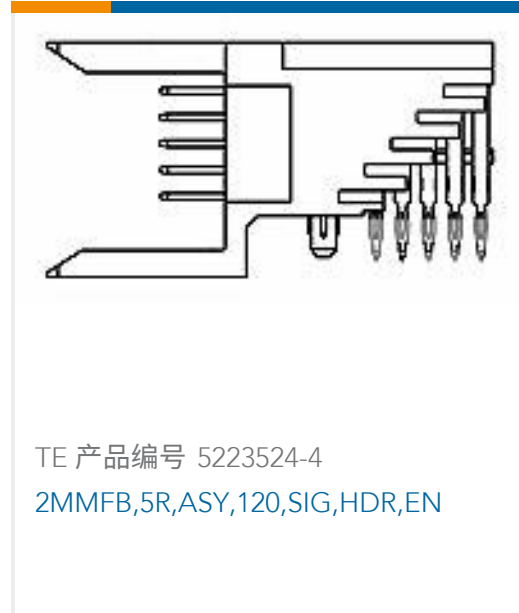
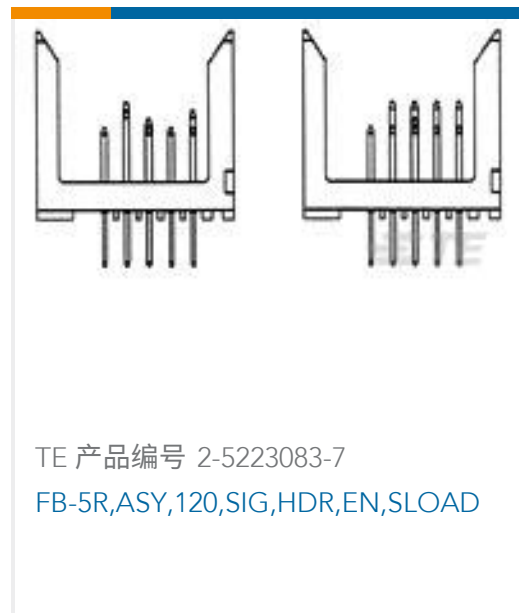
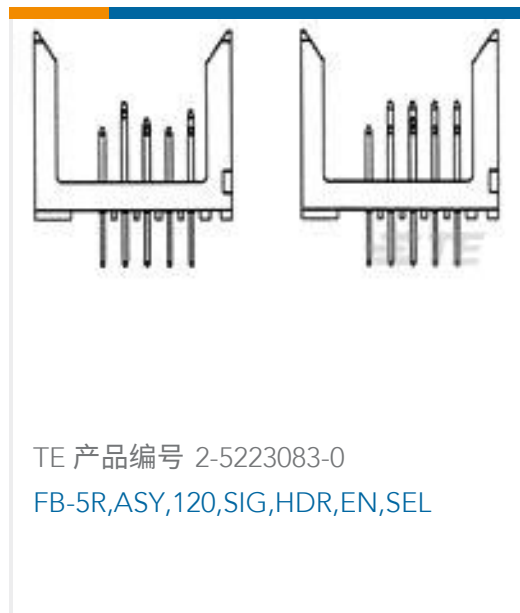
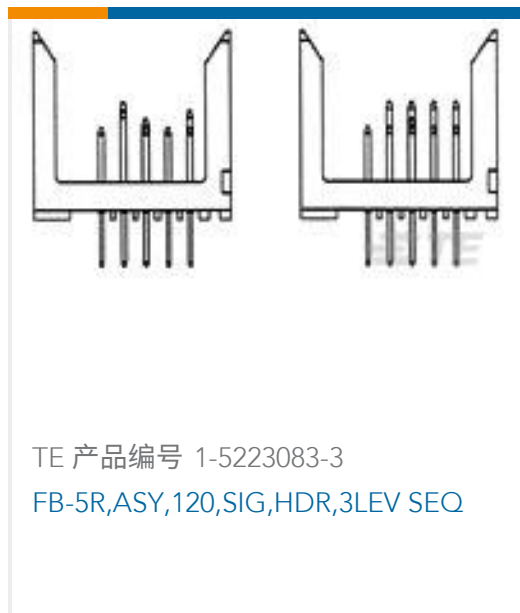
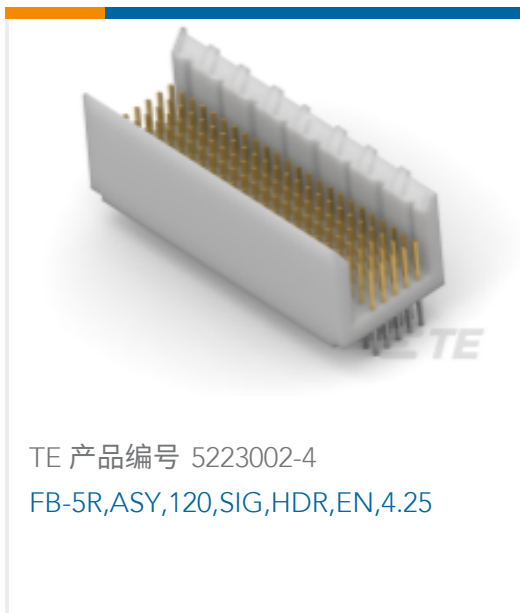
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

焊接工艺能力	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>

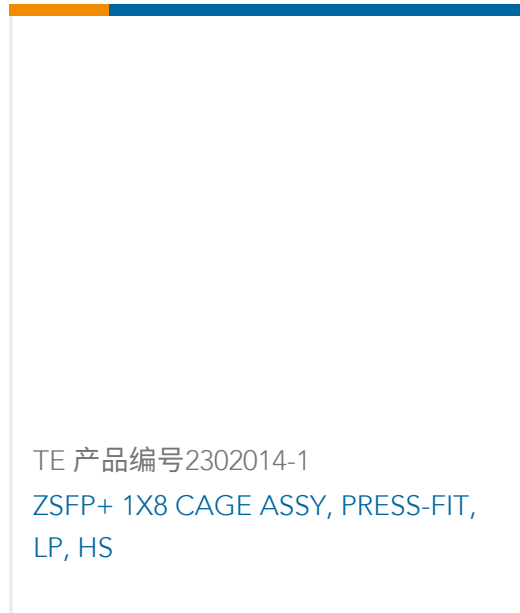
配套部件



该系列中的其他产品 | Z-PACK Future Bus+



客户还购买了





文档

产品图纸

[FB-5R,ASY,120,SIG,REC,EN,3.55](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5223008-4_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5223008-4_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5223008-4_B.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