

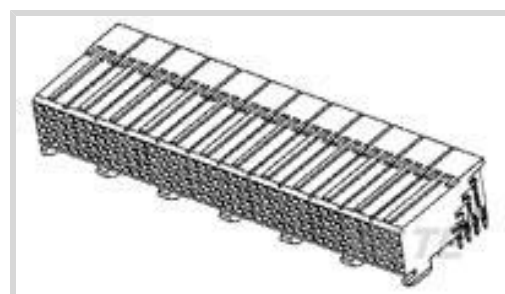
1-5536507-1 ✓ 有效

Z-PACK Future Bus+

TE 内部编号 1-5536507-1

TE 内部产品描述 2MM FB,ASY,072,SIG,REC,SL,2.73

[在 TE 官网查看>](#)



产品合规性

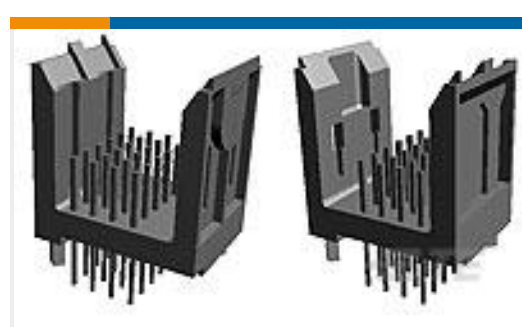
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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

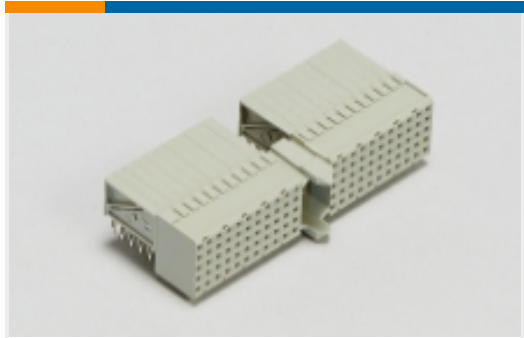


TE 产品编号 1-536501-1
[2MM FB,ASY,72,SIG,HDR,SL,6.50](#)

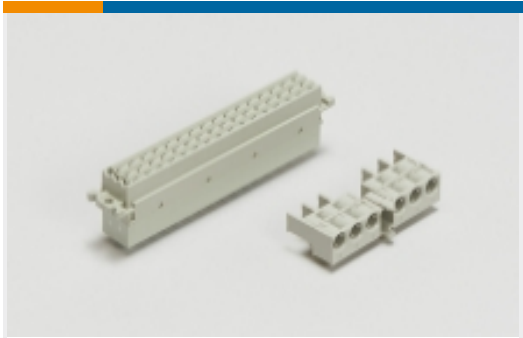
该系列中的其他产品 | [Z-PACK Future Bus+](#)



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5499141-2
A/L UNIV HDR 14P RA LG LAT



TE 产品编号6450873-2
MBXLE R/A REC 48 LP



TE 产品编号3-644897-8
08P CST100 SHRD HDR ASSY LF



TE 产品编号5-532955-8
50 MODII 2PC CE RCPT ASSY, RoH



TE 产品编号7-2176092-1
RP 2A 0.25W 4K12 0.1% 25PPM 1K RL



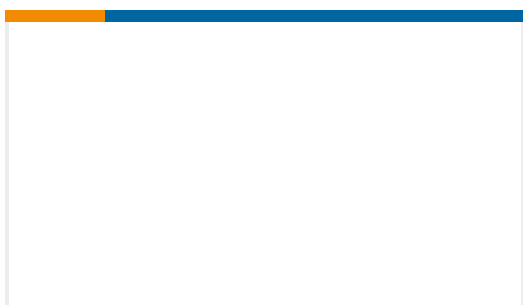
TE 产品编号3-644897-6
06P CST100 SHRD HDR ASSY LF



TE 产品编号2007263-3
SFP+ 1x2 Cage Assembly



TE 产品编号2-6450870-3
MBXLE R/A RCPT 1LP+32S+1LP



TE 产品编号6450810-7
MBXL VERT HDR 1LP+32S+1LP

文档

产品图纸

[2MM FB,ASY,072,SIG,REC,SL,2.73](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-5536507-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-5536507-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-5536507-1_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