

5223985-7 ✓ 有效

Z-PACK 2mm HM

TE 内部编号 5223985-7

Guide Pin, Zinc Alloy Die Casting, Z-PACK 2mm HM

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **导轨硬件**

连接器硬件附件类型: **导针**

主要产品材料: **锌合金冲模压铸**

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	导轨硬件
连接器硬件附件类型	导针

主体特性

产品方向	垂直
主要产品材料	锌合金冲模压铸

机械附件

产品电镀涂层	铬酸盐转换涂料
--------	---------

尺寸

螺纹长度	2.6 mm[.102 in]
产品长度	25.16 mm

包装特性

封装数量	1
封装方法	Box

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: 2023年6月 (235)

不含REACH SVHC

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

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



TE 产品编号 5223957-3
UPM GUIDE MODULE



TE 产品编号 2187809-1
SW PIR HDR BP, 92OHM, 6X6 OE GR

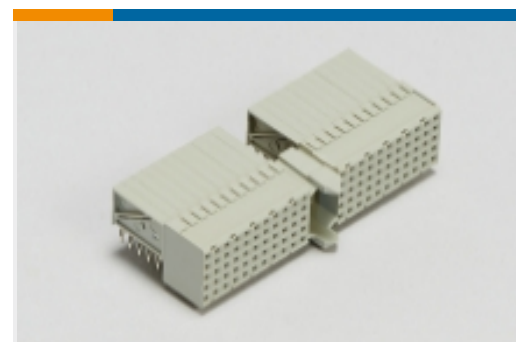
该系列中的其他产品 | Z-PACK 2mm HM



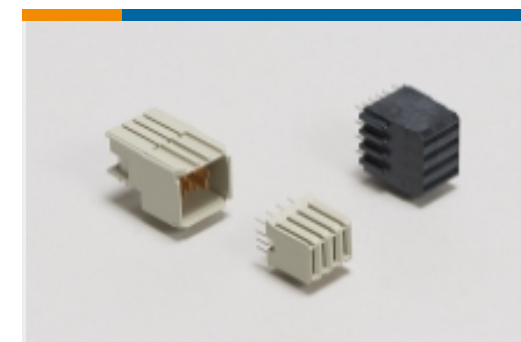
插入和拔出工具(2)



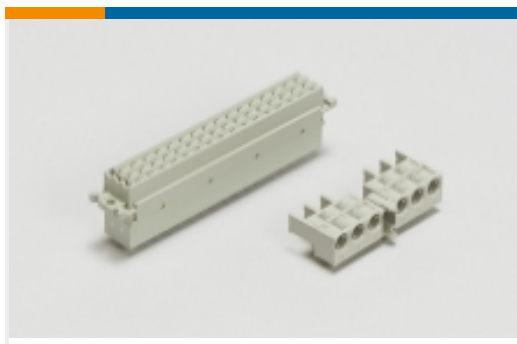
矩形电源连接器(87)



硬制背板连接器(267)



背板电源连接器(6)



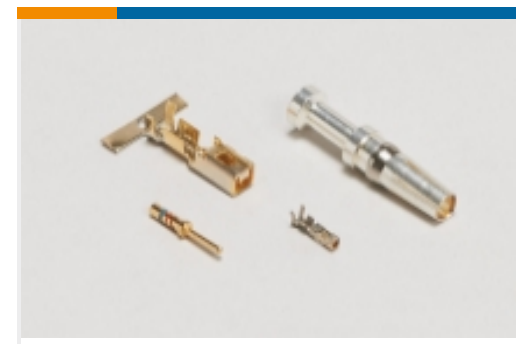
背板连接器壳体(4)



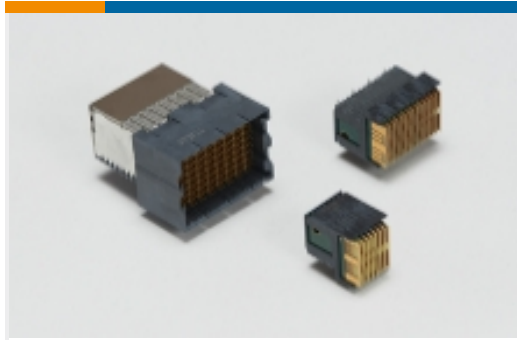
连接器盖帽(62)



连接器硬件(97)

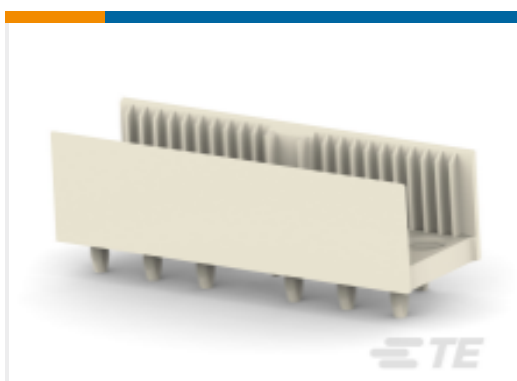


连接器端子(2)



高速背板连接器(1)

客户还购买了

TE 产品编号100745-1
Z-PACK/L M-HSG 06P.TE 产品编号3-2176091-6
RP 2A 0.25W 133R 0.1% 25PPM 1K RLTE 产品编号1-2176371-8
RQ 0603 6K98 0.1% 10PPM 5K RL

文档

产品图纸

[UPM KEYED GUIDE PIN](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5223985-7_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5223985-7_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5223985-7_B.3d_stp.zip](#)

英文版本



数据表/目录页

[2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1](#)

英文版本

产品规格

[工程报告](#)

英文版本