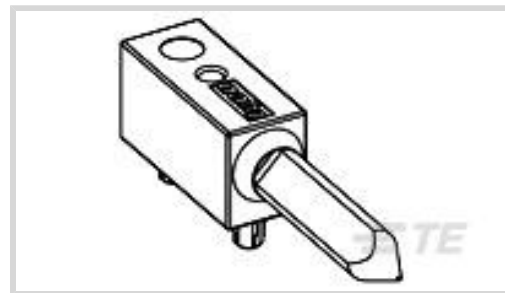




连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **导轨硬件**

连接器硬件附件类型: **导针模块**

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	导针模块

主体特性

产品方向	直角
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
--------	---------

包装特性

封装数量	60
封装方法	包装

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 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I <

900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

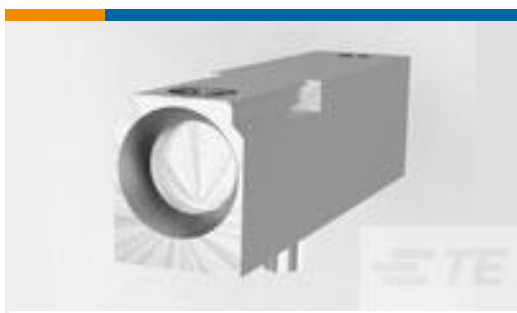
焊接工艺能力

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



TE 产品编号 5223957-3
UPM GUIDE MODULE

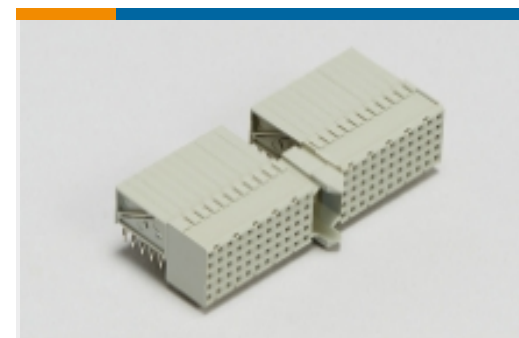
该系列中的其他产品 | Z-PACK 2mm HM



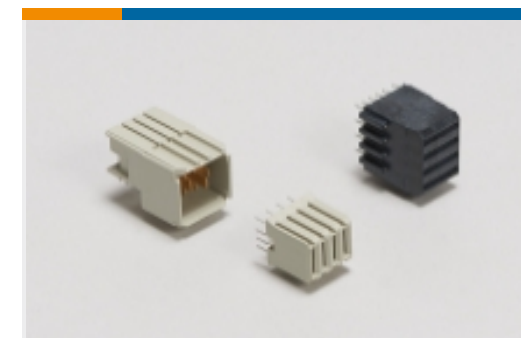
插入和拔出工具(2)



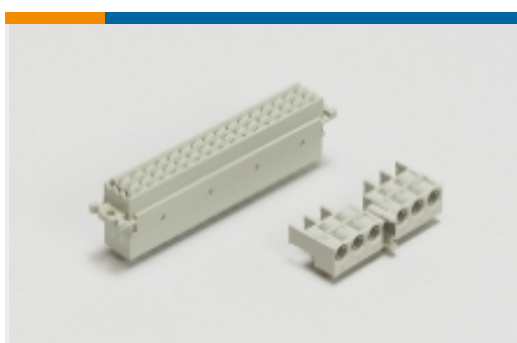
矩形电源连接器(87)



硬公制背板连接器(267)



背板电源连接器(6)



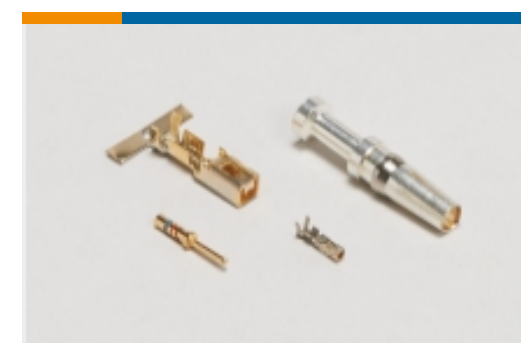
背板连接器壳体(4)



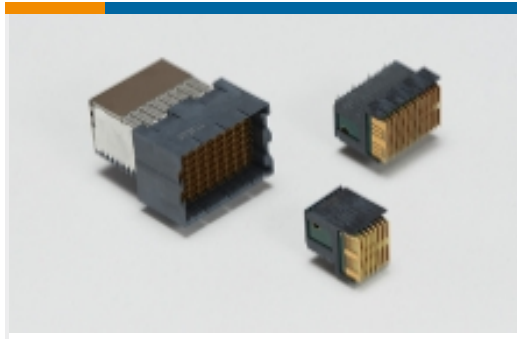
连接器盖帽(62)



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1658694-3
AMP-LATCH UNV HDR,40 POSN,VERT



TE 产品编号1-640454-1
11P MTA100 HDR ASSY SQ STR POL



TE 产品编号1879215-8
CPF 0402 4K75 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号5552563-1
HDW KIT, SCR LOCK, VERT MTG



TE 产品编号5-1879214-0
CPF 0402 1K13 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号8-1879208-3
CPF 0402 27K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号9-1879214-5
CPF 0402 3K57 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1623719-6
CCR1 1K0 10%



TE 产品编号4-2176341-7
CRGCO 0805 68K 1%



TE 产品编号4-2176365-8
RQ 0603 124R 0.1% 10PPM 1K RL

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1469265-9_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1469265-9_A.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1469265-9_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](#)。

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