



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



连接器硬件附件类型: **导针**

主要产品材料: **锌合金**

工作温度（最大值）: 105 °C [221 °F]

工组温度范围: -55 – 105 °C [-67 – 221 °F]

硬件附件功能: **导轨硬件**

产品特性

产品类型特性

连接器硬件附件类型	导针
硬件附件功能	导轨硬件

主体特性

主要产品电镀材料	银
主要产品材料	锌合金

尺寸

螺纹长度	5.5 mm[.216 in]
产品特性长度	26.6 mm[1.04 in]

使用环境

工作温度（最大值）	105 °C[221 °F]
工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

包装特性

封装方法	包装
封装数量	1



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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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>

客户还购买了



TE 产品编号3-745130-9
SHLDING FERRULE,PLTD,BULK PKG



TE 产品编号2000676-2
Keyed Guide Pin, Machined, Vita 46



TE 产品编号1-2000713-2
RA Keyed Guide Mod, Vita 46, Machined



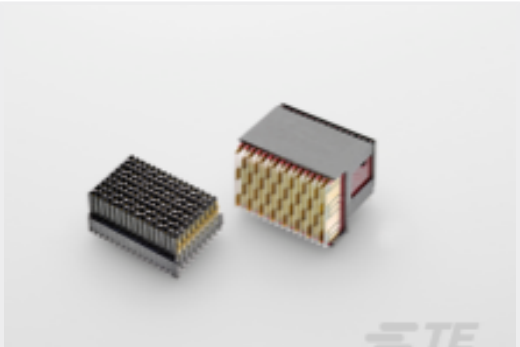
TE 产品编号2-2176328-5
CRGP 1206 1K0 1%



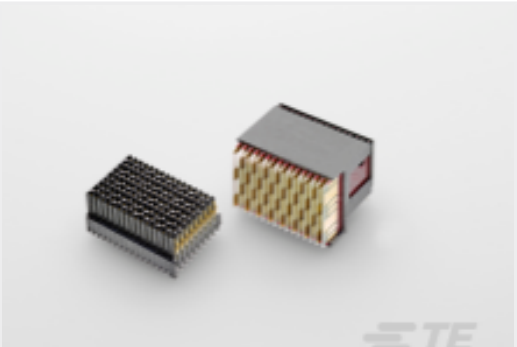
TE 产品编号3-2176337-8
CRGCQ 0402 12K 1%



TE 产品编号4-2176339-5
CRGCQ 0603 47K 1%

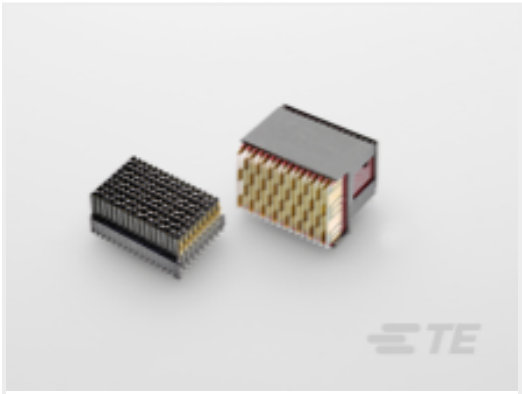


TE 产品编号2302789-1
VERTRECCASSY,CENTER,MULTIGIG RT3



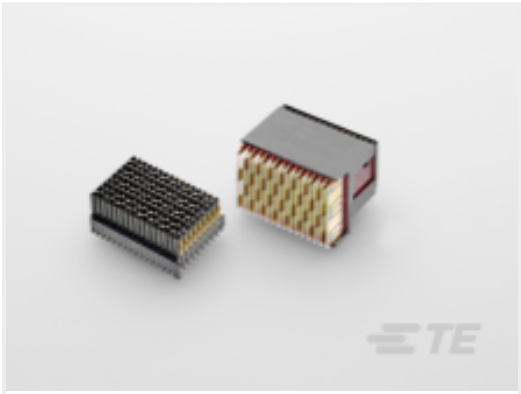
TE 产品编号2302790-1
VERTRECCASSY,RIGHTEND,MULTIGIG RT3





TE 产品编号2313238-1

[VERTRECCASSY,J0/J1A,MULTIGIG RT3](#)



TE 产品编号2332817-1

[Vert RCPT Left End Half Multigig RT 3](#)

文档

产品图纸

[PIN GUIDE KEYED 9mm PLATED 24-](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1410336-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1410336-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1410336-2_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