

[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: **不锈钢, 不锈钢, 不锈钢**

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 | 垂直 |
| 主要产品材料 | 不锈钢, 不锈钢, 不锈钢 |

机械附件

| | |
|--------|-------------|
| 产品电镀涂层 | 钝化 |
| 螺纹尺寸 | M4 x 0.7-6G |

尺寸

| | |
|------|-----------------|
| 螺纹长度 | 7.5 mm[.295 in] |
|------|-----------------|

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 1000 |
| 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: 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

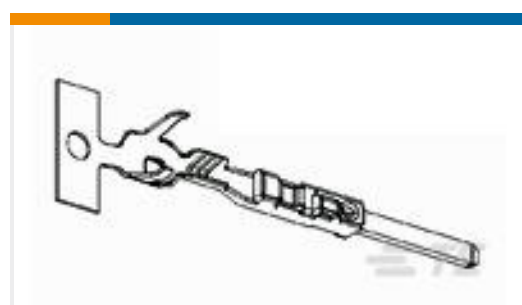
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



TE 产品编号 5223957-3
UPM GUIDE MODULE

客户还购买了



TE 产品编号2141116-1
MCON 1.2 CB TAB SWS SN



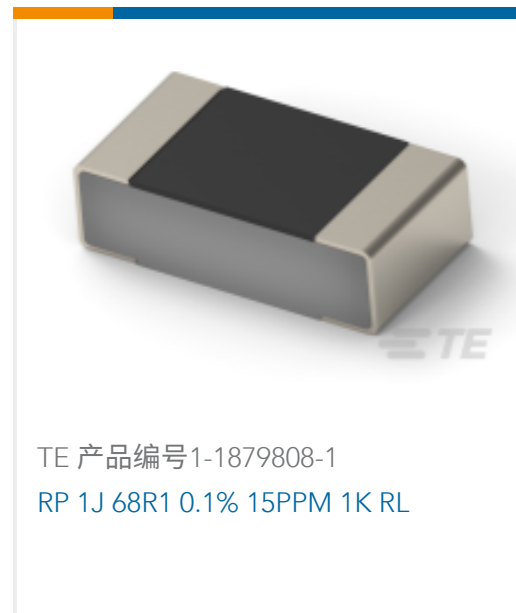
TE 产品编号TCD1473A201-002
M12D4-MS-RJ-TPE-24SH-TEAL-1.0M



TE 产品编号1-794617-8
18POS, MICRO MNL, RCPT HSG



TE 产品编号52041-1
TERMINAL, R PG 8 1/4



文档

产品图纸

[Stainless Steel Guide Pin M4x0.7](#)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_223982-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_223982-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_223982-1_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](#)。

数据表/目录页

[High Speed Backplane Connectors catalog - Z-PACK HS3 Connector](#)

英文版本

[POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC01_BOARD_TO_BOARD](#)

英文版本

[2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1](#)

英文版本

产品规格

工程报告

英文版本