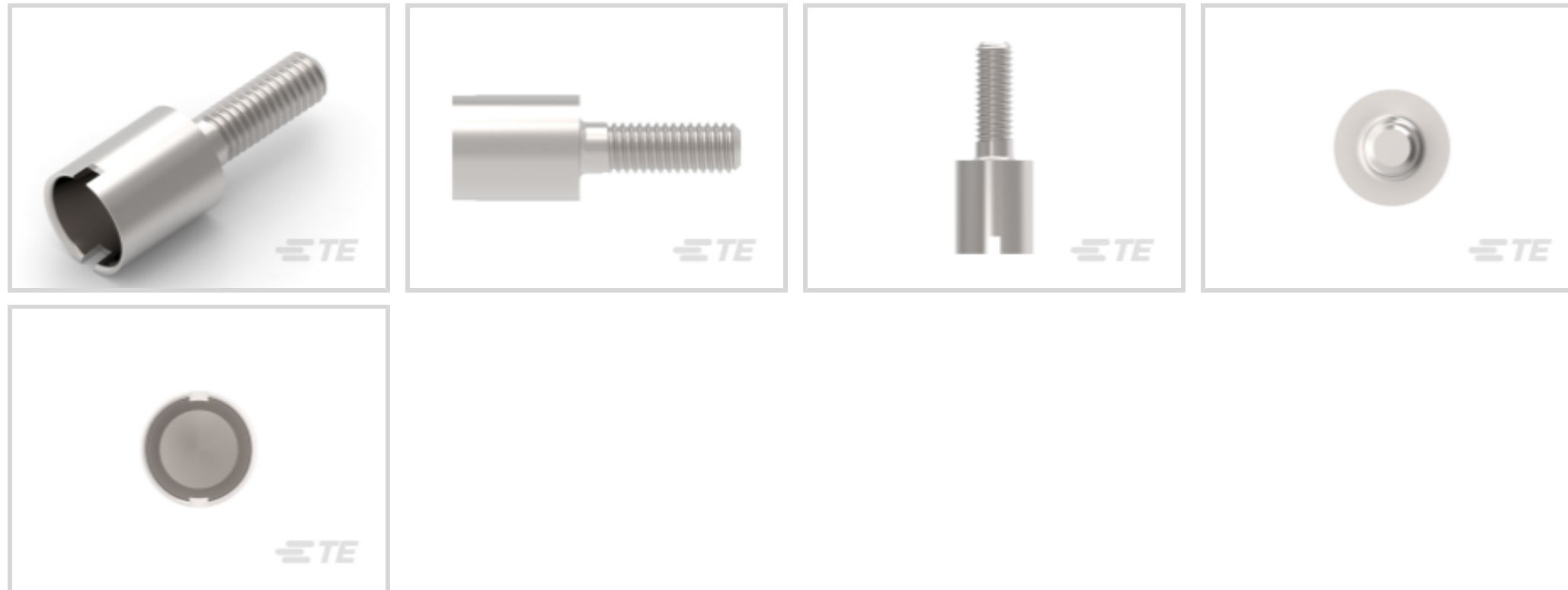




连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > FFC、FPC 和带状连接器 > 带状电缆连接器



电路应用: Signal

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
---------	----

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年7月 (219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209) 超过限值的SVHC： Pb (3.5% in Component Part) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
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1-1393565-8
C42334A 100C 51=RP PASS-STIFT



TE 产品编号1-1393556-9
C42334A 304A 13=RP300 MESSERLE



TE 产品编号1-1393565-6
C42334A 100C 45=RP KABELTUELLE



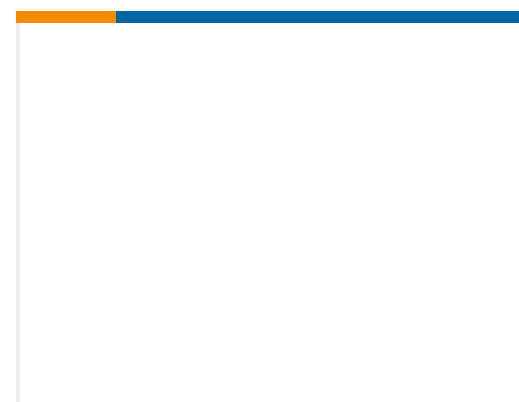
TE 产品编号1-1393565-7
C42334A 100C 50=RP PASS-STIFT



TE 产品编号1-1393583-2
C42334A 228A762=RP GEHAEUSE



TE 产品编号1-1393583-3
C42334A 228A763=RP GEHAEUSE



TE 产品编号1-1393583-4
C42334A 228A764=RP GEHAEUSE



TE 产品编号1-1393583-5
C42334A 228A765=RP GEHAEUSE



TE 产品编号1-1393725-2
C42334A 44A 6=RP622 FEDERLEI

文档

产品图纸

C42334A 100C 56=RP PASS-BUCHSE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1393565-1_99.2d_dxf.zip

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1393565-1_99.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1393565-1_99.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品环境合规性

[Product Compliance](#)

英文版本

[Product Compliance](#)

英文版本