

1600914-7 ✓ 有效

MULTI-BEAM

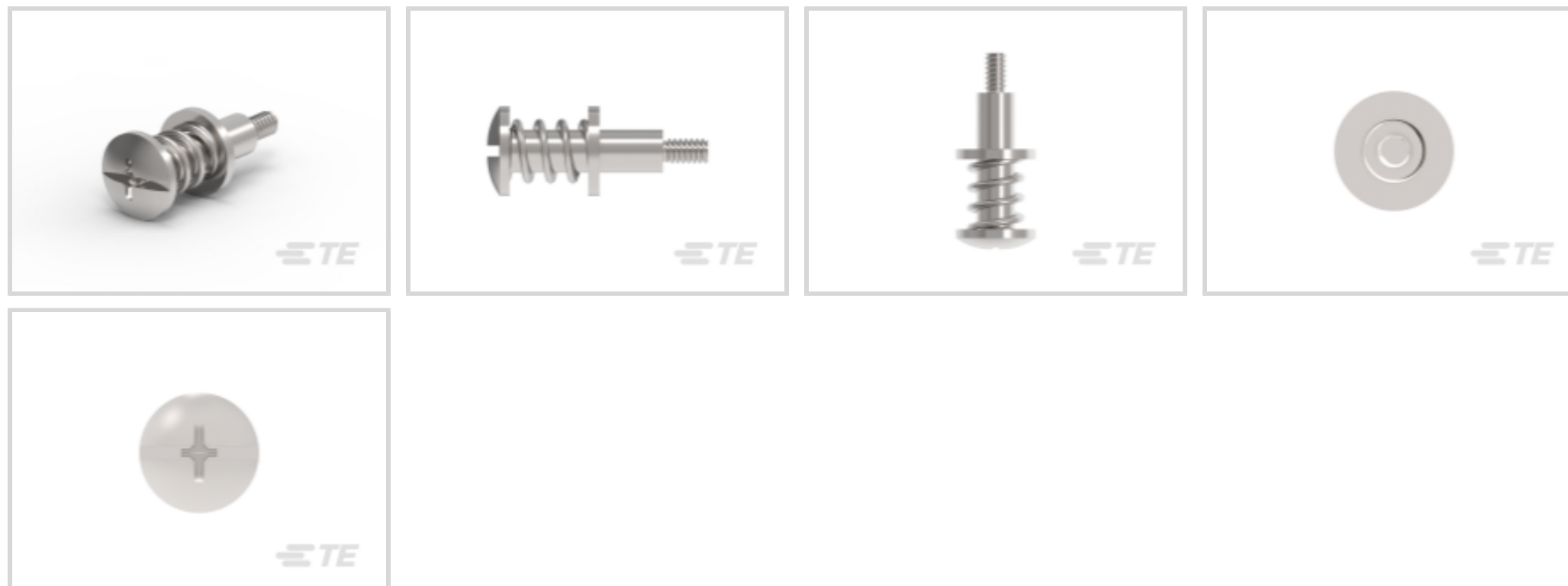
TE 内部编号 1600914-7

Screw Kit, Stainless Steel

[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: 安装, 闭锁、锁定和固定

连接器硬件附件类型: 螺钉套件

主要产品材料: 不锈钢, 不锈钢, 不锈钢

工作温度 (最大值) : 105 °C [221 °F]

工作温度范围: -55 – 105 °C [-67 – 221 °F]

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	安装, 闭锁、锁定和固定
连接器硬件附件类型	螺钉套件

主体特性

主要产品材料	不锈钢, 不锈钢, 不锈钢
--------	---------------

使用环境

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

包装特性

封装数量	1
封装方法	Bag

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



客户还购买了





TE 产品编号2319912-4
CFP2 HEATSINK, FRONT TO BACK
AIRFLOW

TE 产品编号2024419-1
CA, WIRE,HARNESS,WANAPUM CU,
DW-GRWIC

TE 产品编号2170106-2
SFP+ 1x1 Enhanced, Gasket, Press fit

TE 产品编号2336522-4
C/A, SLIVER 74P, RA - RA, 100OHM,
GUIDED

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1600914-7_A3.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1600914-7_A3.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1600914-7_A3.3d_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