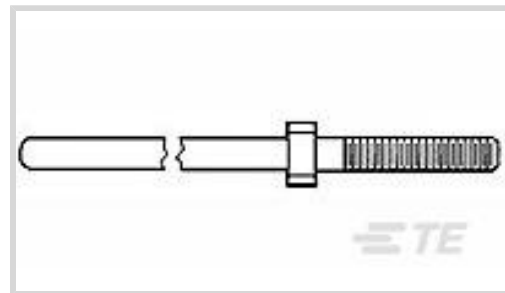




连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **导轨硬件**

连接器硬件附件类型: **导针**

主要产品材料: **黄铜**

工作温度 (最大值): 125 °C [257 °F]

工作温度范围: -65 – 125 °C [-65 – 257 °F]

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

主体特性

主要产品电镀材料	金
主要产品材料	黄铜

尺寸

螺纹长度	12.07 mm[.475 in]
产品长度	30.35 mm[1.195 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C[257 °F]
工作温度范围	-65 – 125 °C[-65 – 257 °F]

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	符合且适用豁免
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)

超过限值的SVHC:

Pb (3.7% 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 21124-4
NUT,HEX,MACHINE SCREW

客户还购买了



TE 产品编号1-5747299-6
15 RCPT SP/FMS SCRLK

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-532828-1_V.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-532828-1_V.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-532828-1_V.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

使用说明书

使用说明书 (美国)

日语

使用说明书 (美国)

英文版本

AMP-HDI CONNECTOR JACKSCREW HARDWARE KITS, GUIDE PINS, AND GUIDE PIN

英文版本