



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): 150 °C [302 °F]

工作温度范围: -50 – 150 °C [-67 – 302 °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

主要产品材料	黄铜
--------	----

机械附件

螺纹尺寸	4-40 UNC-2A
------	-------------

尺寸

产品宽度	3.5 mm [.138 in]
产品长度	21.2 mm [.835 in]
产品高度	3.25 mm [.128 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	150 °C [302 °F]
工作温度范围	-50 – 150 °C [-67 – 302 °F]

包装特性

封装数量	1000
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (3.7% in Component Part)</p> <p>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。</p>
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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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



文档

产品图纸

MINIATURE RECTANGULAR GUIDE PIN(PLATED)

日语

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-170948-2_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-170948-2_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-170948-2_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

LATCHING SHIELD AND PIN HOOD FOR 50 POSITION "M" SERIES CONNECTOR

英文版本