



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: **导套模块**

主要产品材料: **铝**

工作温度 (最大值): 125 °C [257 °F]

工作温度范围: -55 – 125 °C [-67 – 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	导套模块

结构特性

键方向	0°
附件放置位置	前板

主体特性

主要产品电镀材料	镍
产品方向	直角
主要产品材料	铝

机械附件

产品安装类型	印刷电路板
--------	-------

使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C[257 °F]
工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

行业标准

工业标准	VITA 46
------	---------

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	超出范围 - 不受卤素要求的限制
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

 <p>TE 产品编号 2102775-1 DC, 7Row, Half End, RTM, MULTIGIG RT 2R</p>	 <p>TE 产品编号 2102774-1 DC, 7Row, Center, RTM, MULTIGIG RT 2R</p>	 <p>TE 产品编号 2000713-2 RA Keyed Guide Mod. Vita 46, Machined</p>	 <p>TE 产品编号 2000713-6 RA Keyed Guide Mod, Vita 46, Machined</p>
 <p>TE 产品编号 2000713-4 RA Keyed Guide Mod, Vita 46, Machined</p>	 <p>TE 产品编号 2000713-5 RA Keyed Guide Mod, Vita 46, Machined</p>	 <p>TE 产品编号 2000676-1 Keyed Guide Pin, Machined, Vita 46</p>	 <p>TE 产品编号 1410968-3 MULTIGIG RT2 7RW RTM DC DF CT</p>



该系列中的其他产品 | MULTIGIG RT 2-R



客户还购买了





文档

产品图纸

[RA Keyed Guide Mod, Vita 46, Machined](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2000713-1_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2000713-1_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2000713-1_E.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

[SOSA Aligned Interconnect Solutions](#)

英文版本

[MULTIGIG RT 2-R Ruggedized Connectors](#)

英文版本

[MULTIGIG RT 3 and RT 2-S Connectors](#)

英文版本

使用说明书



使用说明书 (美国)

英文版本