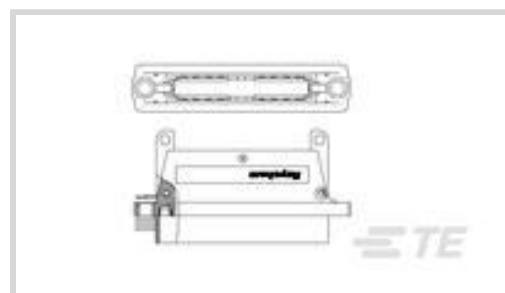




连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器壳体



连接器系统: **线到线**

Row-to-Row Spacing: 1.27 mm [.05 in]

外壳材料: **铝**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

端子类型: **插座, 插针**

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线
连接器和壳体类型	母端, 母端
Sealable	是
连接器和端子端接到	印刷电路板
产品类型	连接器
外壳尺寸	50.8 [2.0]

接触件特性

端子类型	插座, 插针
端子额定电流 (最大值)	1.5 A

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

外壳材料	铝
------	---

尺寸

Row-to-Row Spacing	1.27 mm [.05 in]
--------------------	------------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 150 °C [-85 – 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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年7月 (219)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Cd (2.13% in Housing and hardware)</p> <p>物品安全使用说明: 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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	尚未进行卤素含量审核
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

 <p>TE 产品编号T2020002025-000 CDF-2.5</p>	 <p>TE 产品编号T2030002025-000 CEF-2.5</p>	 <p>TE 产品编号T2020001025-000 CDM-2.5</p>	 <p>TE 产品编号T1010161600-000 H16B-KDTP-BO</p>
 <p>TE 产品编号T1922160140-000 H16BPR-TGHC-M40</p>	 <p>TE 产品编号T1926030116-009 H3APR-TGC-M16-EMC-C</p>	 <p>TE 产品编号T2040064101-000 HE-006-MC</p>	 <p>TE 产品编号T2040064201-000 HE-006-FC</p>



文档

产品图纸

[MTC50-JH2-F34](#)

英文版本

数据表/目录页

[Products for Aerospace and Defense](#)

英文版本