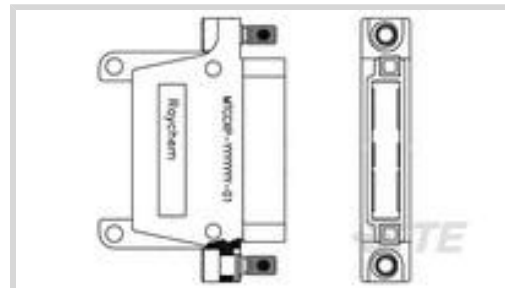




连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针



连接器系统: **线到线**

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

Sealable: **是**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

端子额定电流 (最大值) : 1.5 A

产品特性

产品类型特性

产品类型	外壳
外壳尺寸	25.4 [1.0]
连接器系统	线到线
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

主体特性

模块材料	铝
------	---

接触件特性

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

中心线 (间距)	1.27 mm [.05 in]
----------	------------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °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1月 (211)</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： Cd (3.1% in Shell 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

TE 产品编号2-36161-3
PIDG 环形端子

TE 产品编号202651-4
SKT MODULE, 23 POSN, G-SERIES

TE 产品编号364283-000
MTCC1P-010-010-01

TE 产品编号312053-000
HRM/01-2117

TE 产品编号ZPF0000000000036945
983-6SE 14-04 SN-L

TE 产品编号3-1617028-7
HFW1106K12P = M39016/6-128P

TE 产品编号1617165-1
JMAWDD-12XP = M39016/20-010P

TE 产品编号1662-213-1631
CONT SOC ASSY

文档

产品图纸



MTCC1R-010-010-01

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_837219-000_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_837219-000_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_837219-000_O.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

[Products for Aerospace and Defense](#)

英文版本

产品规格

[MTC Connectors with Fixed Contacts](#)

英文版本