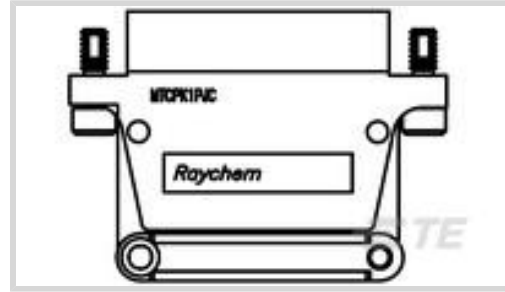




连接器 > 矩形连接器 > 矩形端子插针



端子类型: 插座

连接器系统: 线到线

位数: 20

可密封: 是

线径: 22 AWG

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器系统	线到线
可密封	是

结构特性

位数	20
----	----

主体特性

密封类型	垫圈密封件
主要产品材料	铝/聚乙烯热塑塑料

接触件特性

端子类型	插座
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]
----------	-----------------

尺寸

线径	.34 mm ²
----	---------------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	25.4 [1.0]
------------	------------

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： Cd (2.6% in Plating)</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>
-----------------------------	--

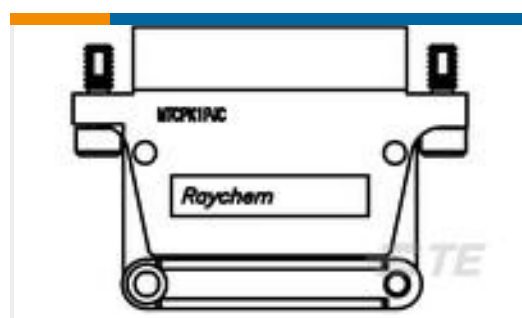
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

产品合规免责声明

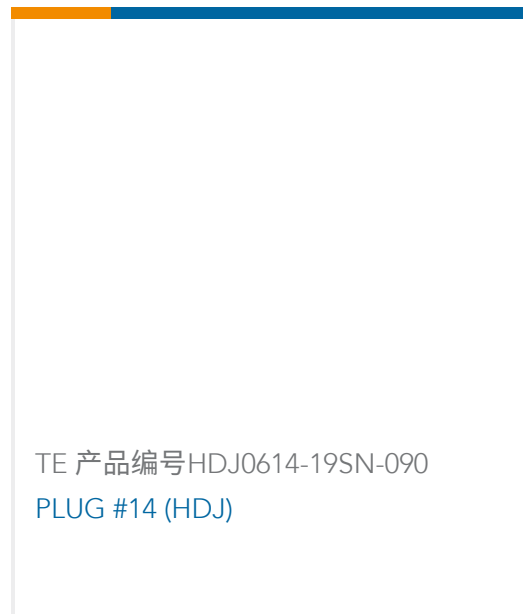
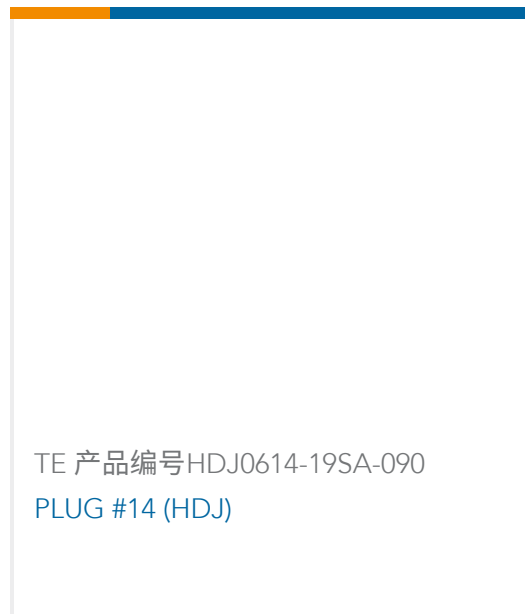
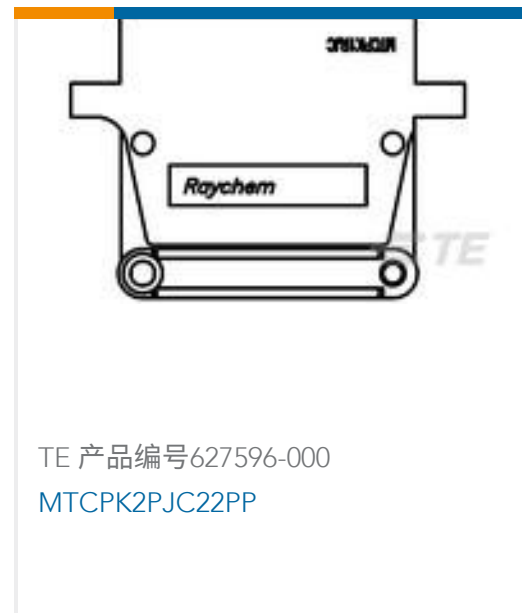
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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>

配套部件



TE 产品编号 213628-000
MTCPK1RJC02P

客户还购买了



文档

产品图纸

[MTCPK1RJC02S](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_054460-000_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_054460-000_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_054460-000_B.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

MTCPK1RJC02S

Rectangular Contact Inserts, Socket, Wire-to-Wire, 20 Position, Sealable, 22 AWG
Wire Size, .34 mm² Wire Size, 1.5 A



MTC Connectors with Removable Contacts and Jackscrew Coupling Hardware

英文版本