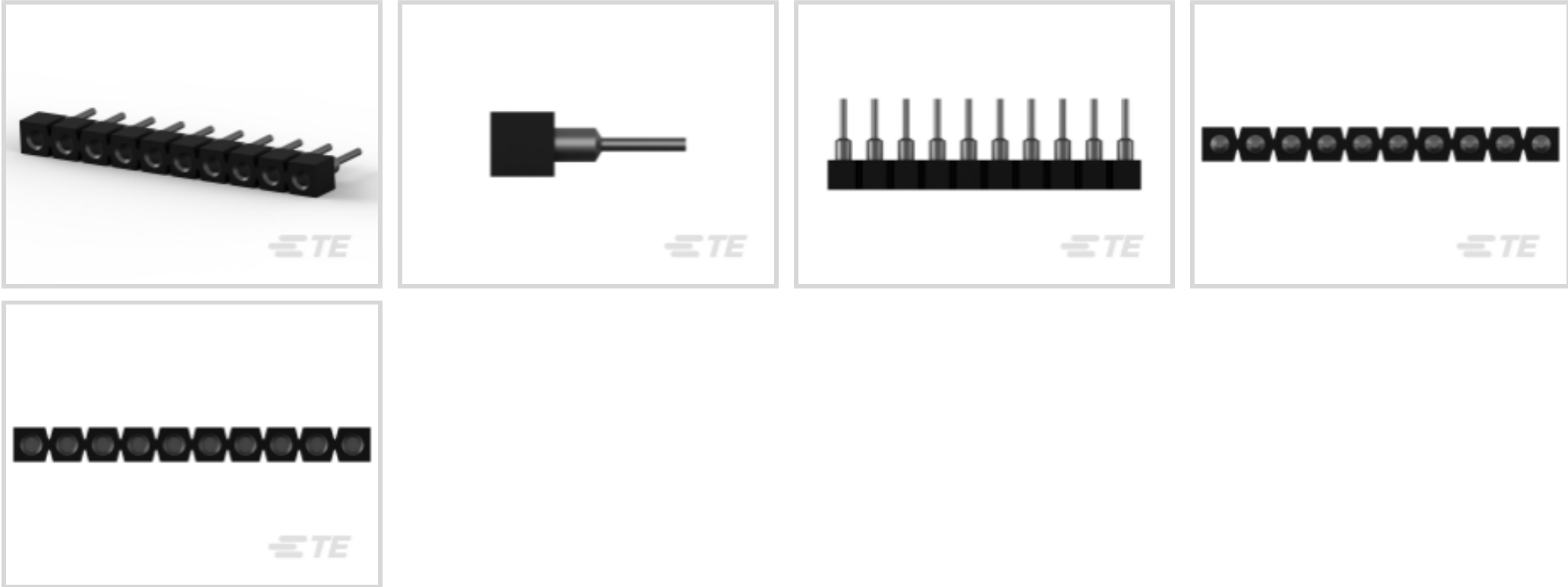




连接器 > 接口插槽 > IC 插座 > SIP 插座



位数: 10

中心线（间距）: 2.54 mm [.1 in]

电路应用: Signal

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
-----------	-------

结构特性

位数	10
----	----

主体特性

套管电镀材料	锡
套管材料	铜

接触件特性

端子额定电流（最大值）	3 A
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	铍铜合金
端子接合区域电镀材料厚度	.508 μm[20 μin]

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.18 mm[.125 in]
------------	------------------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

--	--



壳体颜色	黑色
外壳材料	热塑性
中心线（间距）	2.54 mm[.1 in]

尺寸

PCB 的外形高度	4.57 mm[.18 in]
-----------	-----------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-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	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	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Pb (.6% in COMPONENT PART) 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。
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

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>

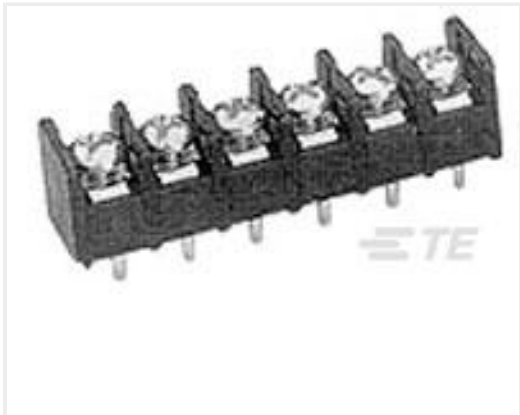
客户还购买了



TE 产品编号7-103168-8
60 MODII HDR DRST SHRD .100CL



TE 产品编号5-535512-6
120 MODII HORZ DR CE EESS .100



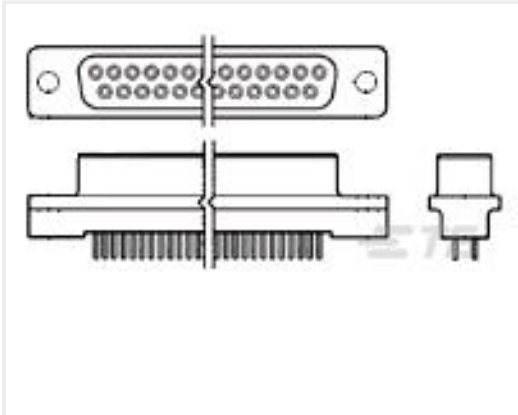
TE 产品编号1-1437660-6
8PCV-02-008=BLOCK



TE 产品编号6609027-5
3EK1=F7085 S0



TE 产品编号3-1437571-8
TPA11FGRA2=SWITCH P/B
MOMENTAR



TE 产品编号207828-4
25 RCPT SP/AP STD



TE 产品编号1-87232-2
12 MODII HDR SRRA UNSHRD .100



TE 产品编号440591-000
5028A1317-9



TE 产品编号1-103908-4
15 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN



TE 产品编号282383-000
44A0311-20-1

文档

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_1-1571994-0_O1.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_1-1571994-0_O1.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_1-1571994-0_O1.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。