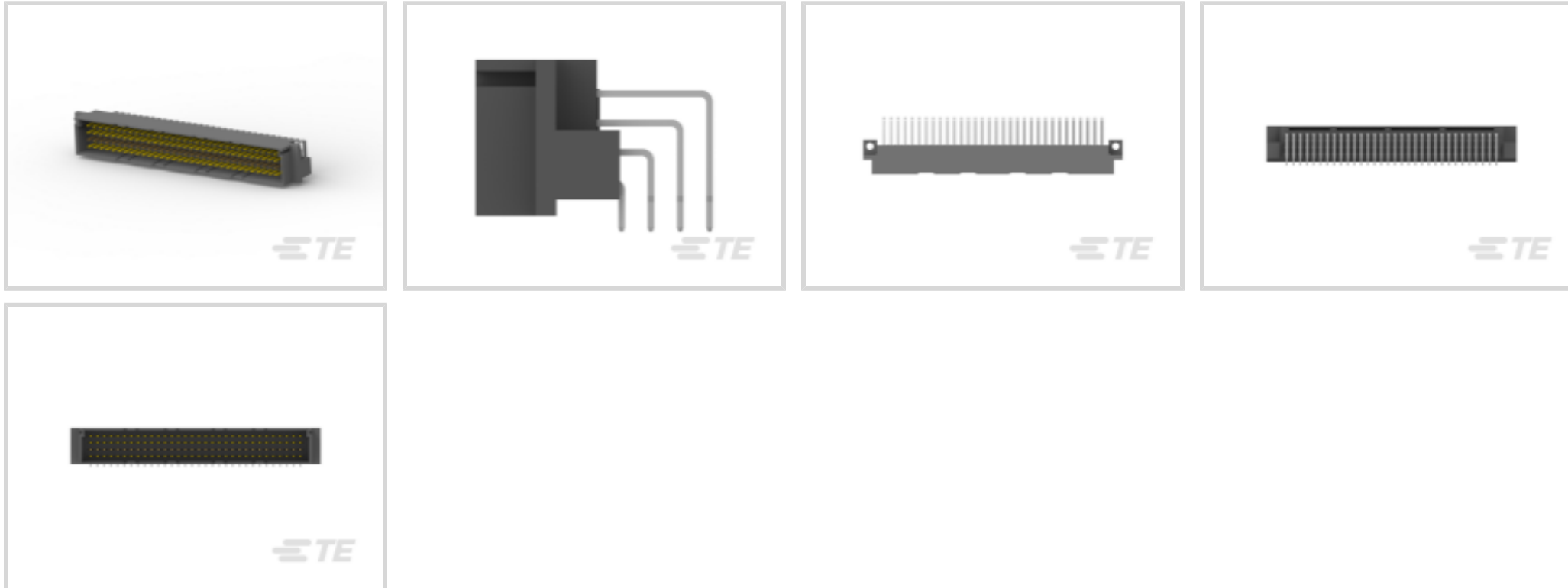


连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



连接器系统: 板对板

Number of Positions: 128

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

行数: 4

壳体颜色: 灰色

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和壳体类型	插头
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

Number of Positions	128
行数	4
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	直角

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

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

尺寸

Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]
--------------------	----------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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SvHCs候选清单: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月（181） 不含REACH SVHC
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月（181）
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 240°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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



TE 系列/零件编号 216415-4
128P.IEC-C FEM.CONN

客户还购买了



TE 系列/零件编号2-2170747-1
CAGE ASSY, 1X4, QSFP28, SPRING,
HS, LP



TE 系列/零件编号2-2170747-4
CAGE ASSY, 1X4, QSFP28, SPRING,
HS, LP



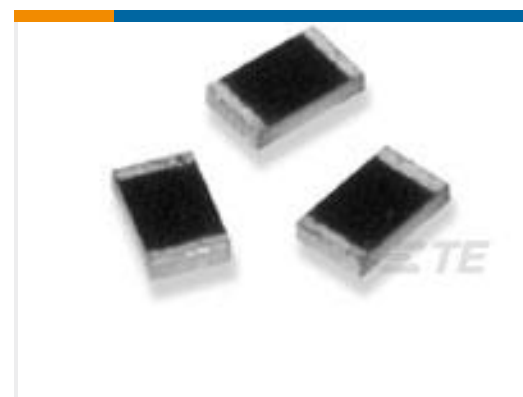
TE 系列/零件编号2-826631-1
21P AMPMODU II STIFT LEI



TE 系列/零件编号3-1971817-3
3P, RAST 2.5 Tab Header, Ex- Locking,
THV



TE 系列/零件编号361388-4
CG4M6/100 Cu Crimp Lug



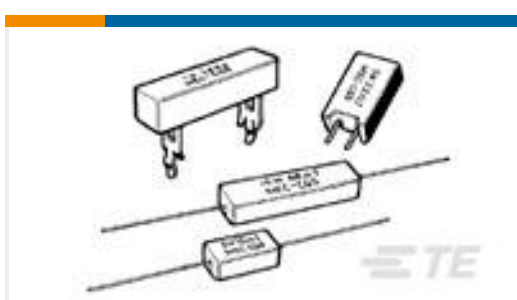
TE 系列/零件编号6-1625865-5
RP 2A 7R50 0.1% 15PPM 1K RL



TE 系列/零件编号1-2176366-4
RQ 0603 590R 0.1% 10PPM 1K RL



TE 系列/零件编号1-2176377-3
RQ 0805 178K 0.1% 10PPM 1K RL



TE 系列/零件编号1-1623781-0
SQM2 10K 5% (METAL FILM)

文档

产品图纸

128P.IEC-C M.CONN.

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_106739-4_B.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_106739-4_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_106739-4_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](#)。

产品环境合规性

TE 材料声明

英文版本