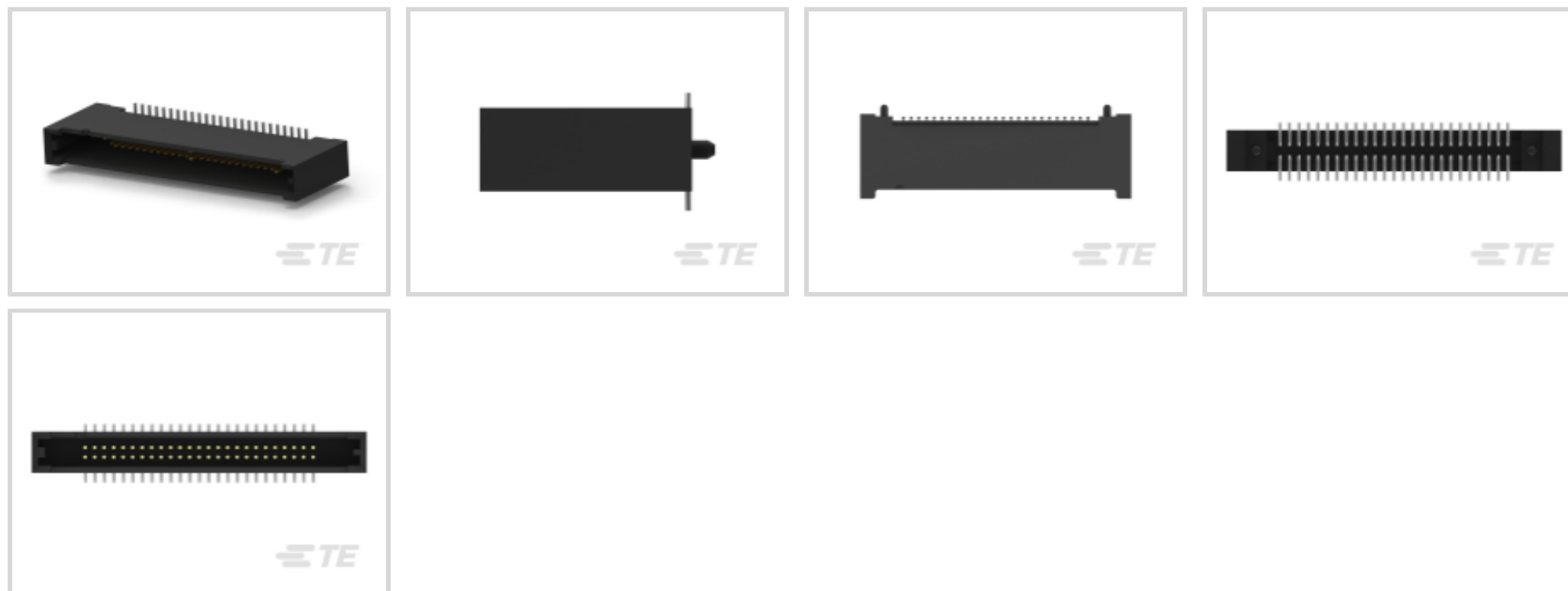




连接器 > PCB 连接器 > 内存卡连接器 > CompactFlash 连接器



PCB 端接方法: **表面贴装**

端子布局: **交错**

PCB 安装方向: **垂直**

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 连接器系统 | 缆到板 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

结构特性

| | |
|----------|----|
| 行数 | 2 |
| 位数 | 50 |
| PCB 安装方向 | 垂直 |

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
| 连接器外形 | 低 |

接触件特性

| | |
|----------------|------------|
| | 30 μ m |
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
| 端子底板材料 | 镍 |
| PCB 端子端接区域电镀材料 | 锡 |
| 端子基材 | 黄铜 |
| 端子额定电流 (最大值) | .5 A |
| 端子布局 | 交错 |

端接特性

| | |
|----------|------|
| PCB 端接方法 | 表面贴装 |
|----------|------|

机械附件

| | |
|---------|-----|
| 连接器安装类型 | 板安装 |
|---------|-----|

壳体特性

| | |
|------|-------------|
| 外壳材料 | LCP (液晶聚合物) |
|------|-------------|

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

操作/应用

| | |
|--------|-----|
| 装配工艺特点 | 真空带 |
|--------|-----|

| | |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

行业标准

| | |
|----------|----------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |
|----------|----------|

包装特性

| | |
|------|------------|
| 封装方法 | 卷带包装, 卷带包装 |
|------|------------|

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月 (233) 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
| 焊接工艺能力 | 回流焊接可达到 260°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>

配套部件



TE 产品编号 146839-1
50 MC HDR VERT SMTW/BRD LOC



TE 产品编号 146839-2
PIN HDR ASSY, VERTICAL, 50 PSN



TE 产品编号 146839-3
CF HDR,SMT,50P,VERT,TYPE 1,LEAD FREE

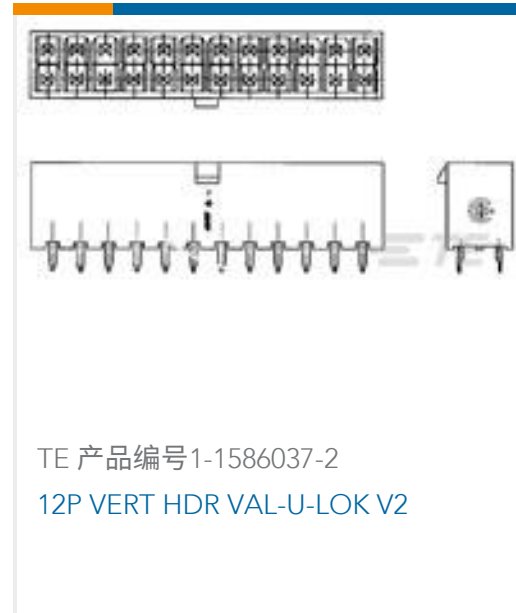
客户还购买了



TE 产品编号 1612618-1
DDR SODIMM SOCKET 200POS SEMI-



TE 产品编号 5084616-2
0.8FH,R13H.5,060,08/Sn,TR,SC



TE 产品编号 1-1586037-2
12P VERT HDR VAL-U-LOK V2



TE 产品编号 1-215307-6
2X16P HV100 REC CON. TE, 7.0MM



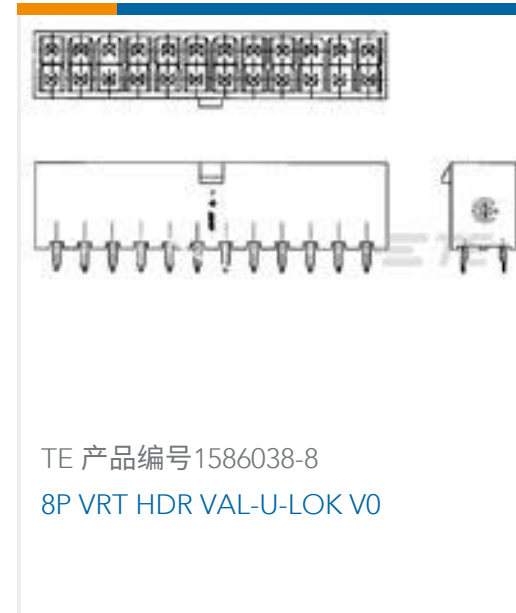
TE 产品编号 5787617-1
RECP ASSY, R/A, STACKED, THRU-HOLE, USB,



TE 产品编号 6368115-1
MJ,TE,8P,SHLD,PNL STOPS&GRD, HTN



TE 产品编号 3-826467-6
36P MOD II SHROUDED HEADER, ST



TE 产品编号 1586038-8
8P VRT HDR VAL-U-LOK V0



TE 产品编号 5-147381-3
30 50/50 HDR SMT.250 W/HD SN

文档

产品图纸

50 MC HDR VERT SMTW/BRD LOC

英文版本

CAD 文件

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_146839-4_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_146839-4_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_146839-4_F.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

[COMPACT FLASH CARD, 1.27mm\(.050"\) PITCH](#)

英文版本

产品规格

英文版本