



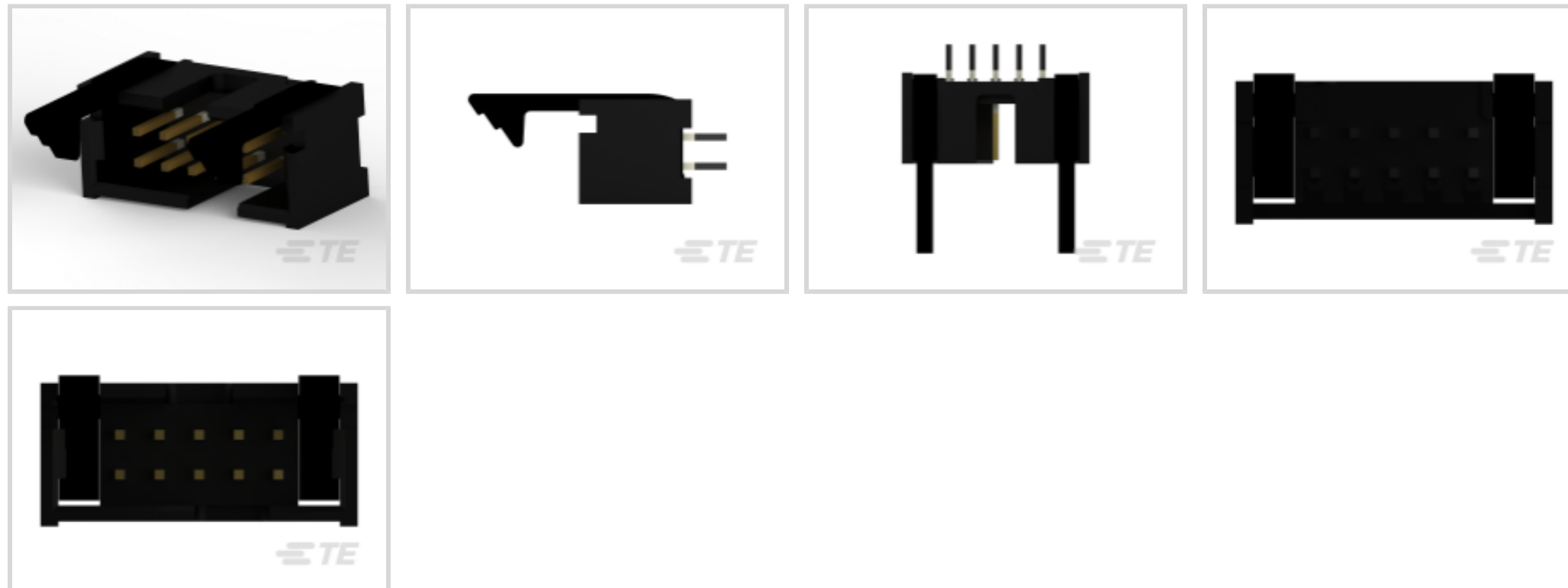
AMP-LATCH

TE 零件编号 104128-1

TE 内部编号 104128-1

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > FFC、FPC 和带状连接器 > 带状电缆连接器



连接器系统: 板对板

Number of Positions: 10

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装固定: 不带

PCB 安装方向: 垂直

产品特性

产品类型特性

接头类型	插针接头
连接器系统	板对板
Connector & Housing Type	Receptacle
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

Number of Positions	10
PCB 安装方向	垂直
行数	2

主体特性

连接器外形	低
-------	---

接触件特性

端子类型	插针
	30 – 30 μin
端子接触部电镀材料	金, 镀金
端子形状	正方形

端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值)	1 A

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.05 mm[.12 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

接合对准	带有
PCB 安装对准	带有
面板安装特性	不带
PCB 安装固定	不带
接合对准类型	中心, 双极化杆
接合固定	带有
接合固定类型	锁闭
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	尼龙 - GF
壳体颜色	黑色
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

尺寸

连接器高度	9.77 mm[.38 in]
Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]

使用环境

工组温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

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

包装特性

封装数量	120
封装方法	Tray

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	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
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	不能采用无铅工艺

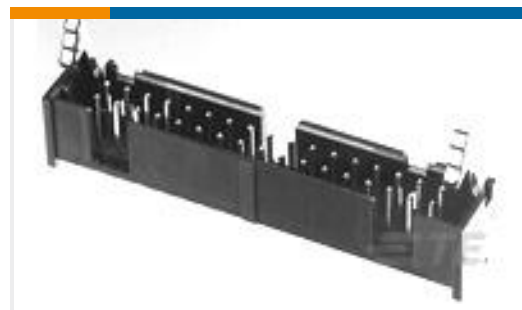
产品合规免责声明

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

 <p>TE 零件编号 1658527-4 622-1041LF FEM SOCKET, LEAD FREE</p>	 <p>TE 零件编号 1658527-3 622-1030LF FEM SOCKET, LEAD FREE</p>	 <p>TE 零件编号 1-1658528-1 636-1030LF=FEM SKT BLADE POL 1</p>	 <p>TE 零件编号 1658528-2 636-1041LF FEM SOCKET, LEAD FREE</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

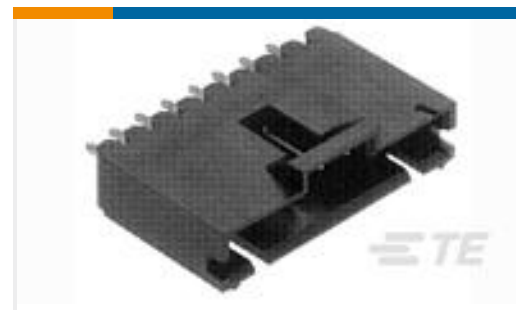
客户还购买了



TE 零件编号104128-4
020 LOPRO HDR SP 30DP
LATCH



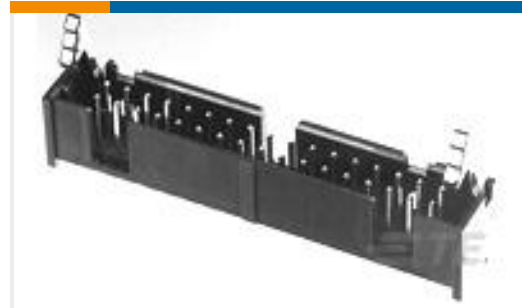
TE 零件编号104128-2
014 LOPRO HDR SP 30DP
LATCH



TE 零件编号103670-1
02 MTE HDR SRST LATCH
W/HLDWN



TE 零件编号747840-4
09 MSFL PLUG RA 318 (IN,
FM,BL)



TE 零件编号104128-5
026 LOPRO HDR SP 30DP
LATCH



TE 零件编号747846-4
25 MSFL RCPT RA 318 (IN,
FM,BL)



TE 零件编号9-1437539-1
828-AG11D-ES=SOCKET
ASSY



TE 零件编号103673-2
03 MTE HDR SRRA LATCH
W/HLDWN



TE 零件编号640900-3
05P UMNL PIN HDR ASSY
94VO LF



TE 零件编号103638-5
06 MTE HDR SRST LATCH .
100CL

文档

产品图纸

010 LOPRO HDR SP 30DP LATCH

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_104128-1_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_104128-1_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_104128-1_J.3d_stp.zip](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)



英文版本

产品环境合规性

[MD_104128-1_06182014619_dmtec](#)

英文版本

[MD_104128-1_06182014619_dmtec](#)

英文版本

机构认证

机构批件

英文版本