

6-146130-2 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU Headers

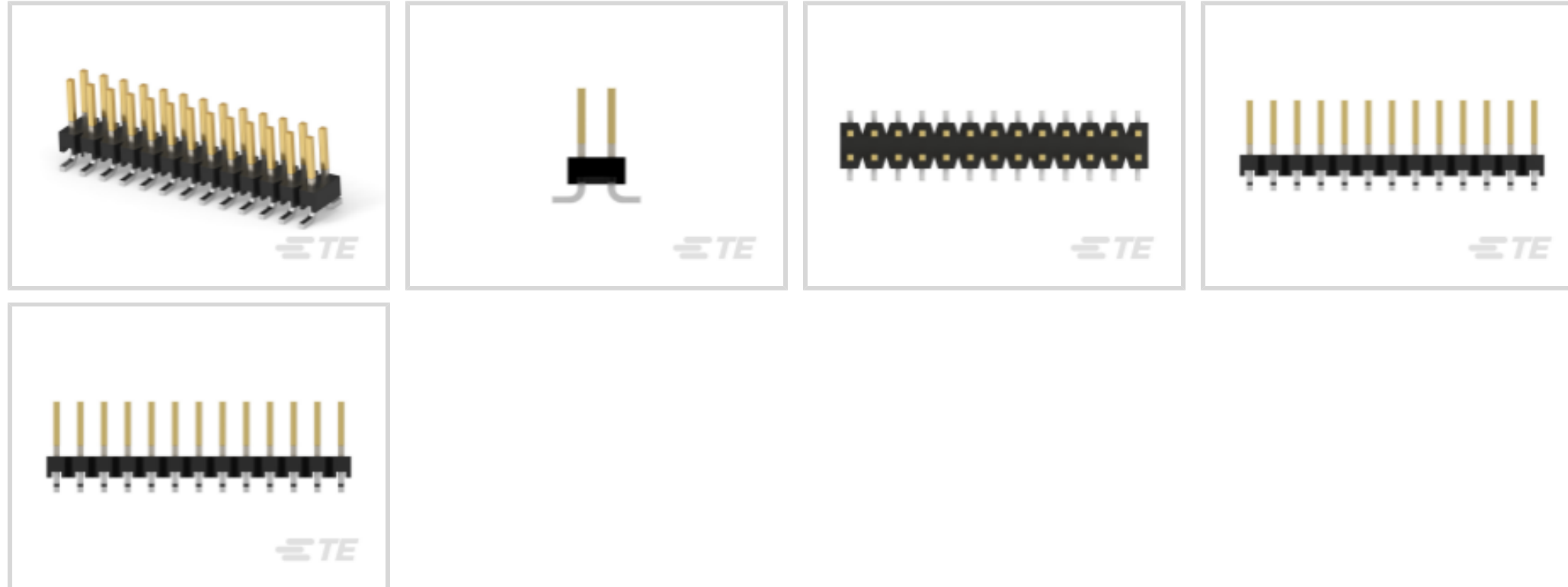
TE 内部编号 6-146130-2

PCB Mount Header, Vertical, Board-to-Board, 26 Position, 2.54 mm
[.1 in] Centerline, Breakaway, Gold, Surface Mount, Signal, Black,
AMPMODU Headers

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 板对板

位数: 26

行数: 2

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装方向: 垂直

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
接头类型	分离
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

板对板配置	平行
连接器端子负载状态	满载
位数	26
行数	2
PCB 安装方向	垂直

电气特征

工作电压	30 VAC
------	--------

主体特性

连接器外形	标准
主要产品颜色	黑色
接触件特性	
接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
	100 – 200 μin
端子接合区域电镀材料厚度	.762 μm[30 μin]
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
端子形状和构造	正方形
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子接触部电镀材料	金
端子类型	插针
端子额定电流（最大值）	3 A
端接特性	
方形端接柱体和尾部尺寸	.64 mm[.025 in]
端接柱体和尾部长度	2.29 mm
PCB 端接方法	表面贴装
机械附件	
连接器安装类型	板安装
接合对准	不带
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	不带
壳体特性	
外壳材料	热塑性
中心线（间距）	2.54 mm[.1 in]
尺寸	
PCB 厚度（建议）	1.57 mm[.062 in]
行间距	2.54 mm[.1 in]
使用环境	
壳体温度额定值	高
工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 221 °F]



操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

与已批准的标准产品兼容	CSA LR7189, UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

封装数量	16
封装方法	Tube

产品合规性

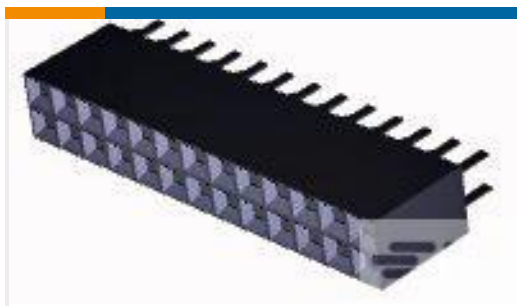
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	通孔回流焊可达到 260°C

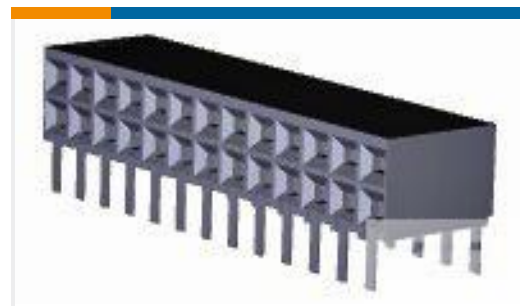
产品合规免责声明

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>

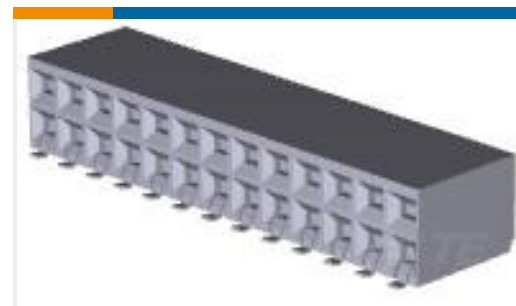
配套部件



TE 产品编号 1-534206-3
26 MODII VRT DR CE 100/115

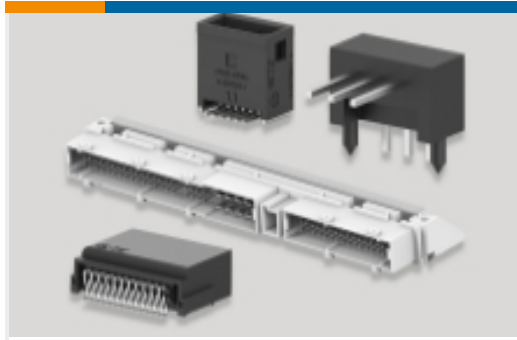


TE 产品编号 2-5535512-0
26 MODII HORZ DR CE EESS .100



TE 产品编号 1-5147722-2
26 MODII HORZ DR SFMNT 30AU

该系列中的其他产品 | AMPMODU Headers



PCB 板端连接器及母端(4353)



线到板连接器组件和护套(5)



连接器盖帽(1)



连接器硬件(2)

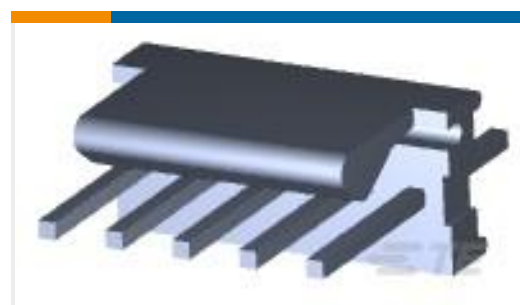


连接器端子(64)

客户还购买了



TE 产品编号5747841-4
15 MSFL PLUG RA 318 (IN,FM,BL)



TE 产品编号3-641215-5
05P MTA100 HDR ASSY FL 30AU LF



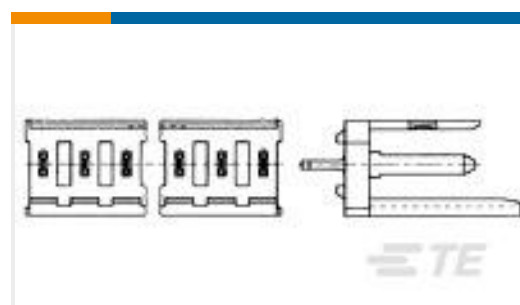
TE 产品编号2-1375820-4
CST-100 II HOUSING 24 POS



TE 产品编号5747459-3
HD-20 RCPT 9P RA 590 THD INS



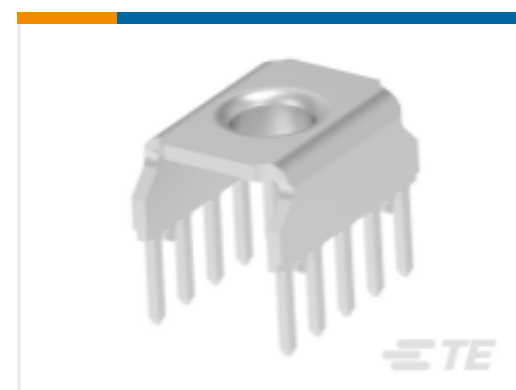
TE 产品编号5787834-1
STD USB TYPE B, VERTICAL, T/H



TE 产品编号280609-1
2P MOD 1 SHROUDED HEADER, ST, TIN PLTD



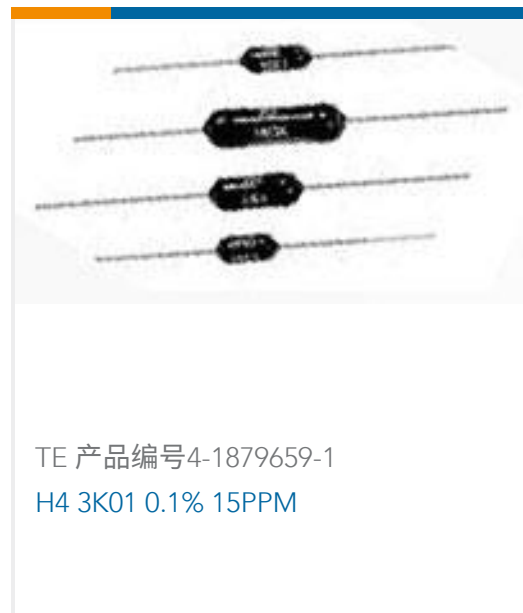
TE 产品编号1761609-7
IDC LOW PRO HDR 20P RA SHT LAT



TE 产品编号214784-E
EPSVA KS GD-6 TL 10 3,8 SN * STROMVERSOR



TE 产品编号5-2176237-3
CPF A 0603 39K 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号4-1879659-1
H4 3K01 0.1% 15PPM

文档

产品图纸

[26 MODII HDR DRST SFMNT B/A LF](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_6-146130-2_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_6-146130-2_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_6-146130-2_P.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION5](#)

英文版本