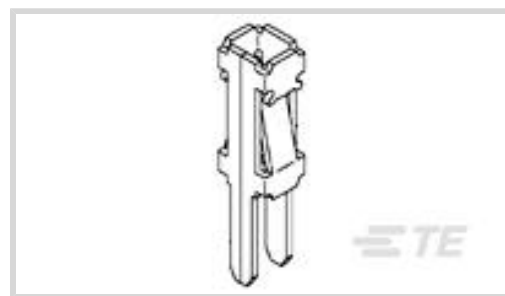


连接器 > PCB 连接器 > 板对板连接器 > 板对板连接器端子



端子类型: **插座**

中心线 (间距) : 2.54 mm [.099822 in]

端子接触部电镀材料: **金**

端子方向: **直式**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到

印刷电路板

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度

.762 μm[30 – 30 μin]

端子配置

短点

PCB 端子端接区域电镀材料

金

端子基材

磷青铜

端子类型

插座

端子接触部电镀材料

金

端子方向

直式

机械附件

带导线绝缘

不带

PCB 安装固定

不带

壳体特性

中心线 (间距)

2.54 mm[.099822 in]

尺寸

PCB 厚度 (建议)

1.57 mm[.062 in]

包装特性

封装数量

20000

封装方法

Reel



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	未进行合规性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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	Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JAN 2018 (181)
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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。

该系列中的其他产品 | AMPMODU IV/V

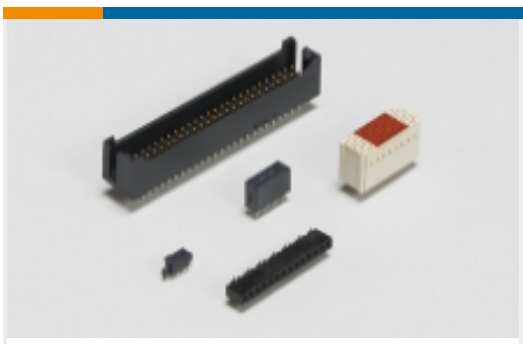
PCB 插销、锁和固定器(10)	PCB 连接器安装(1)	PCB 连接器应力消除(3)	PCB 连接器盖(15)



PCB 连接器键控(6)



多配置 PCB 连接器端子(26)



板对板接头和插座(789)



板对板连接器端子(6)



用于汽车、卡车、大巴和非公路车辆的壳体(2)



用于汽车、卡车、大巴和非公路车辆的接头(2)



矩形连接器壳体(3)



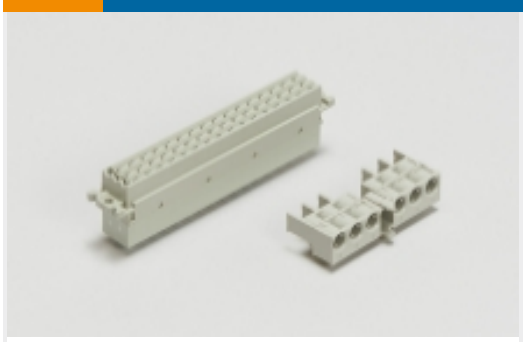
线对板接头和插座(8)



线对板连接器壳体(467)



线对板连接器端子(294)



背板连接器壳体(1)

客户还购买了



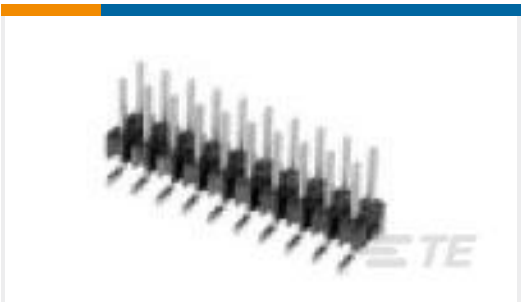
TE 零件编号2170754-5
CAGE ASSY, QSFP28 1X1,
GASKET, HS, LP



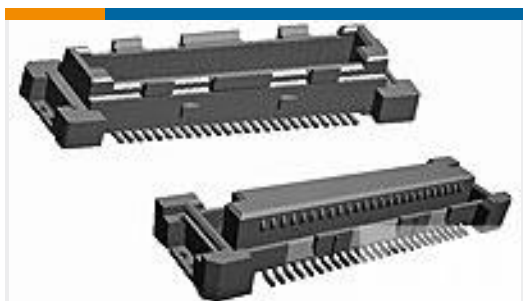
TE 零件编号2-2199154-8
DDR4 DIMM 288 Pin TH
type



TE 零件编号103801-5
10 MODII HDR DRRA B/A .
100CL



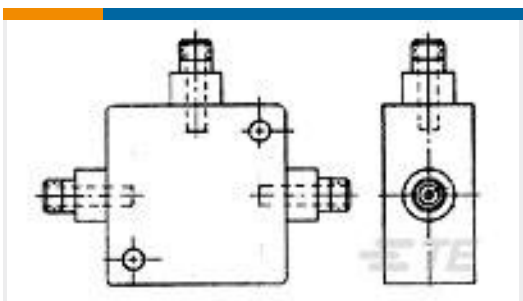
TE 零件编号146135-4
10 MODII HDR DRST
SFMNT B/A



TE 零件编号4-5353184-0
.6FHP04H, 140,S,GIG,30/Sn,
TR,NSYes



TE 零件编号830613-2
LGH-1/2 L SGL MOLDED
END



TE 零件编号850736-1
LGH-1/2L 'T' RECEPT.



TE 零件编号863707-8
LGH-1L SGL MLD END
LEAD ASY



文档

产品图纸

MOD II RECP

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本