

1888290-6

被替代

FLEXPAC

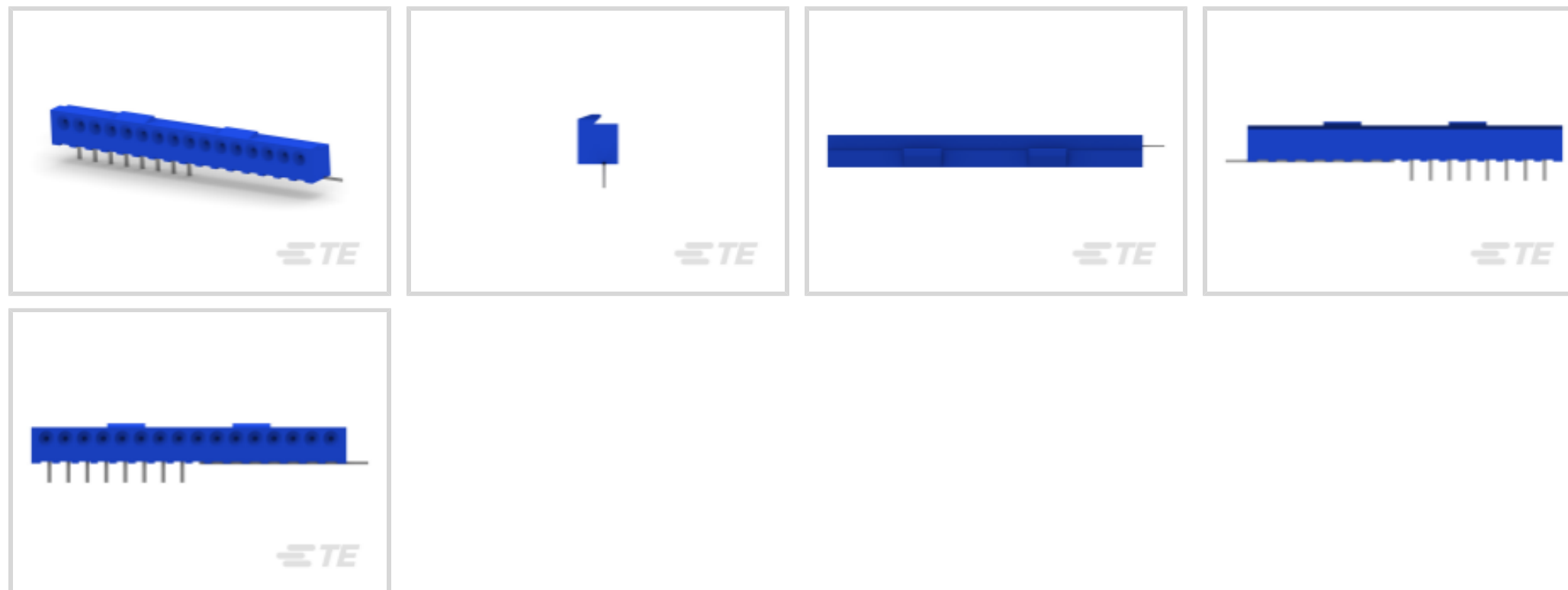
TE 内部编号 1888290-6

TE 内部产品描述 .100 SRRA T-H, Latchg Flexstrip Recep

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



PCB 连接器类型: PCB 安装母端

PCB 安装方向: 直角

连接器系统: 线到板

位数: 16

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

产品特性

产品类型特性

PCB 连接器类型

PCB 安装母端

连接器系统

线到板

连接器和端子端接到

印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向

直角

位数

16

行数

1

主体特性

主要产品颜色

蓝色

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层

哑光

PCB 端子端接区域电镀材料厚度

2.54 μm [100 μin]

端子形状和构造

正方形

端子布局

直插式

端子基材

铜合金

PCB 端子端接区域电镀材料

锡

端子接触部电镀材料

锡 (Sn)

端子接触部电镀材料表面涂层

哑光

端子类型

插座

端接特性

矩形端接柱体和尾部宽度

.5 mm[.02 in]

矩形端接柱体和尾部厚度

.2 mm[.008 in]

端接柱体和尾部长度

2.54 mm[.1 in]

PCB 端接方法

通孔 - 焊接

机械附件

接合固定类型

锁定

接合对准类型

极化

PCB 安装对准

不带

接合固定

带有

PCB 安装固定

不带

连接器安装类型

板安装

接合对准

带有

壳体特性

中心线 (间距)

2.54 mm[.1 in]

外壳材料

聚酯 GF 30

尺寸

PCB 厚度 (建议)

1.57 mm[.062 in]

连接器高度

5.33 mm[.2 in]

连接器长度

42.16 mm[1.65 in]

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

12

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	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant
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)	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Not Yet Reviewed
卤素含量	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
焊接工艺能力	Wave solder capable to 265°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。

客户还购买了



文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1888290-6_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1888290-6_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1888290-6_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。