

171358-1 ✓ 有效

AMP | Mark I

TE 内部编号 171358-1

Housing for Female Terminals, 13 Position, .196 in [5 mm]

Centerline, Natural, Wire & Cable, Cable Mount (Free-Hanging),

Mark I

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套



位数: 13

连接器和壳体类型: **母端子护套**

中心线 (间距) : 5 mm [.196 in]

可密封: 否

行数: 2

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 混合型连接器 | 否 |
| 连接器和壳体类型 | 母端子护套 |
| 可密封 | 否 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |
| 主要锁定特性 | 外壳集成 |

结构特性

| | |
|----|----|
| 位数 | 13 |
| 行数 | 2 |

主体特性

| | |
|--------|-----|
| 主要产品颜色 | 土黄色 |
|--------|-----|

机械附件

| | |
|---------|-------------|
| 连接器安装类型 | 电缆安装 (自由悬挂) |
|---------|-------------|

壳体特性

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|----------|----------------|
| 中心线 (间距) | 5 mm [.196 in] |
|----------|----------------|

使用环境

| | |
|------------|-----------------------------|
| 工作温度 (最大值) | 105 °C [221 °F] |
| 工作温度范围 | -30 – 105 °C [-22 – 221 °F] |

其他

| | |
|-----------|---|
| 能够保证连接器位置 | 否 |
|-----------|---|

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 |

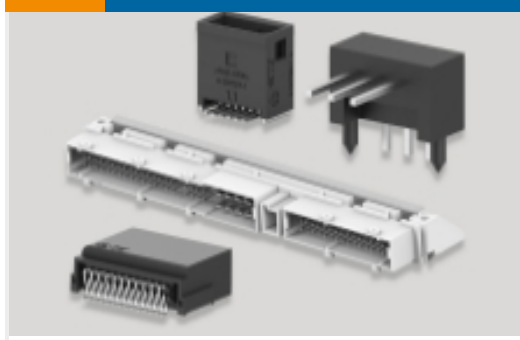
产品合规免责声明

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

| | | |
|---|---|---|
| <p>TE 产品编号 170286-3 REC CONTACT FOR M.I.CONN.</p> |  <p>TE 产品编号 171883-1 13P MIC HSG 171358-1 MARKED</p> | <p>TE 产品编号 1-170286-1 REC CONTACT FOR M.I.CONN.</p> |
|---|---|---|

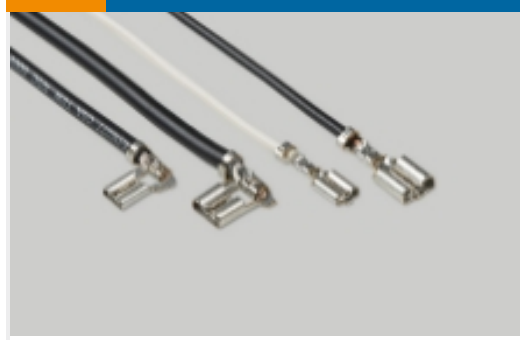
该系列中的其他产品 | Mark I



PCB 板端连接器及母端(21)



压接端子护套(24)



快速断开(29)



插入和拔出工具(1)

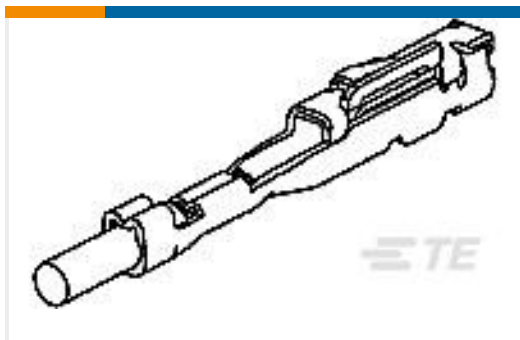


汽车端子(12)



汽车连接器护套(8)

客户还购买了



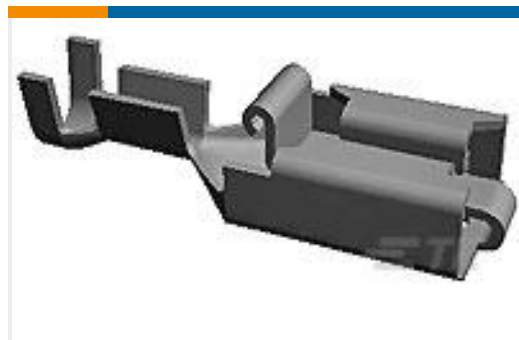
TE 产品编号1318143-1
025 REC CONTACT PRETIN L/P CUT



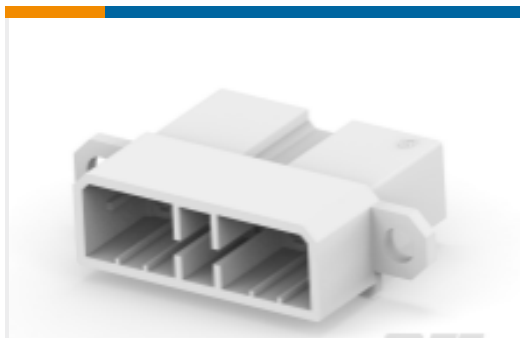
TE 产品编号171725-1
MIC CAP 13P WIRE TO WIRE



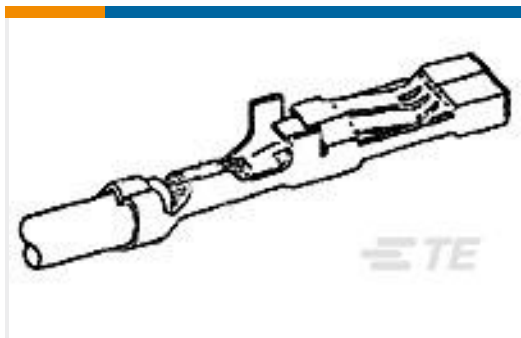
TE 产品编号171892-1
9CIR MIC PLUG HSG



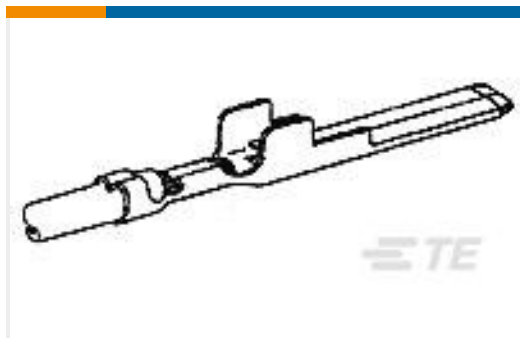
TE 产品编号170265-2
PL 250 REC 12-10 AWG 0.406 X 42.3



TE 产品编号172347-1
MIC CAP 13P WIRE TO WIRE



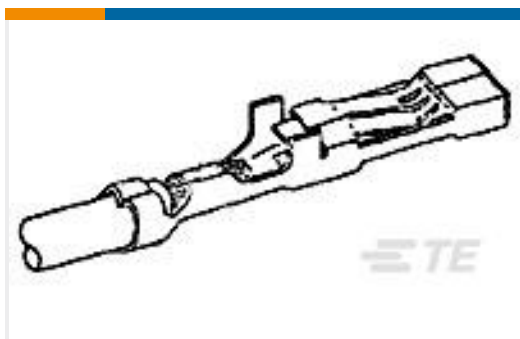
TE 产品编号170286-1
MIC REC CONTACT



TE 产品编号170221-3
TAB WITH LANCE FOR M.I.C.



TE 产品编号176279-1
UNIV POWER PLUG HSG 15P F/H



TE 产品编号170458-1
170307-1 LP MIC REC LP

文档

产品图纸

[MIC PLUG HSG 13 POS.](#)

日语

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_171358-1_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_171358-1_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_171358-1_K.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

[Multi-Interlock Mark II Connector for Printed Circuit Board](#)

日语

产品规格

日语

产品规格

英文版本

[Multi-Interlock Mark II Connector](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

日语

[AMP EXTRACTION TOOL FOR MULTI-INTERLOCK CONNECTOR P/N 723735-1](#)

日语

[使用说明书 \(非美国\)](#)

日语

机构认证

机构批件

英文版本

机构批件

英文版本

机构批件

英文版本

171358-1

Housing for Female Terminals, 13 Position, .196 in [5 mm] Centerline, Natural, Wire & Cable, Cable Mount (Free-Hanging), Mark I

