

172026-1 ✓ 有效

AMP | Mark II

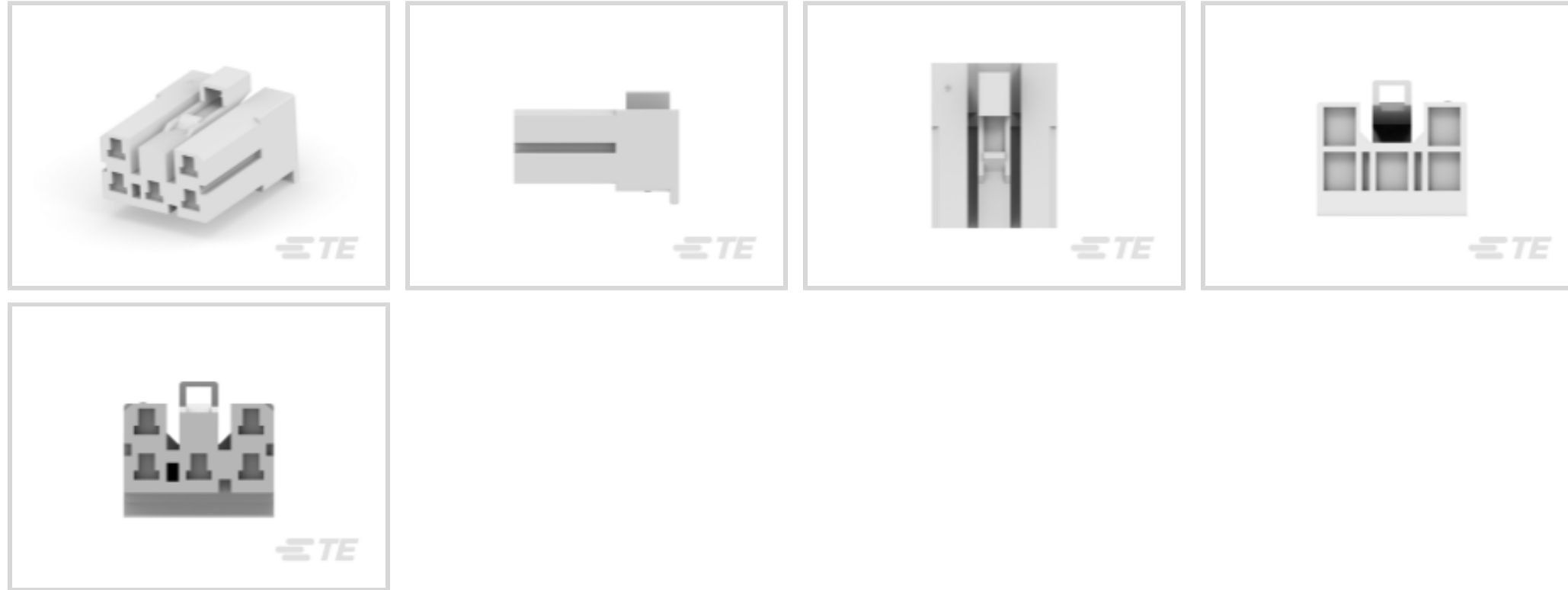
TE 内部编号 172026-1

Plug, Wire-to-Wire, 5 Position, .275 in [7 mm] Centerline, Natural, Wire & Cable, Cable Mount (Free-Hanging), -22 – 221 °F [-30 – 105 °C], Mark II

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套



连接器系统: **线到线**

位数: 5

连接器和壳体类型: **插头**

中心线 (间距) : 7 mm [.275 in]

可密封: 否

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	是
连接器系统	线到线
连接器和壳体类型	插头
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	5
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)	7 mm [.275 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]

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

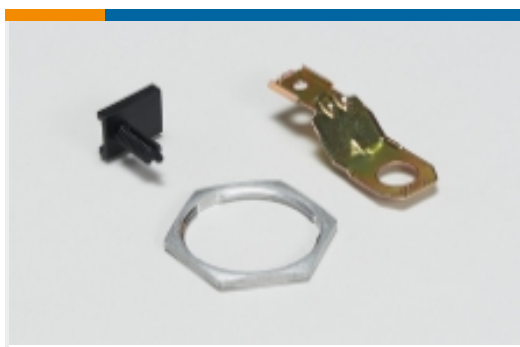
产品合规免责声明

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



该系列中的其他产品 | [Mark II](#)



其他汽车连接器附件(4)



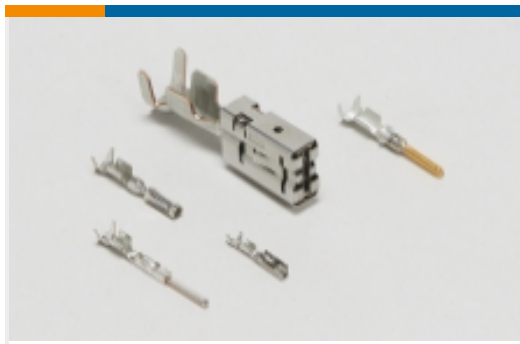
压接端子护套(76)



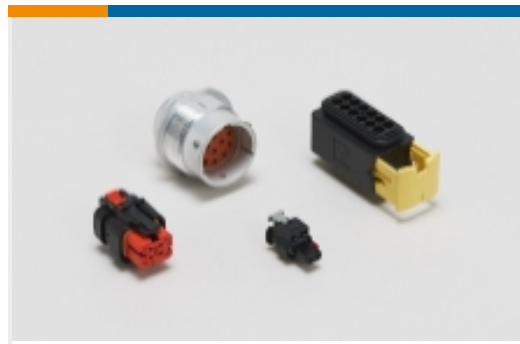
快速断开(57)



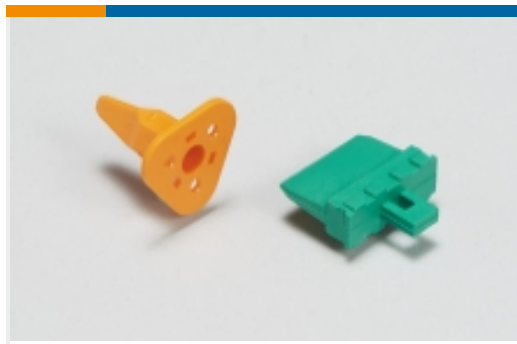
插入和拔出工具(2)



汽车端子(18)



汽车连接器护套(21)

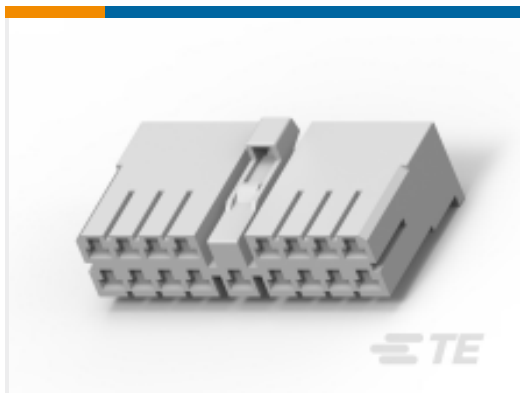


汽车连接器锁和位置保证(1)



连接器密封件和盲堵(1)

客户还购买了



TE 产品编号171354-1
17 CIR MIC PLUG HSG



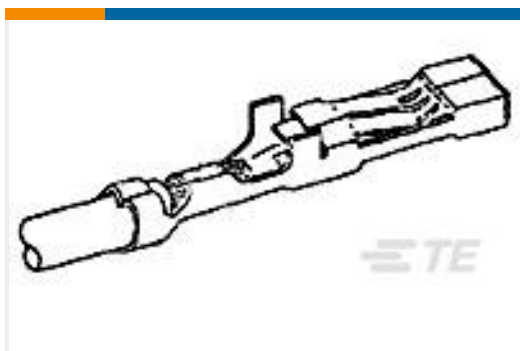
TE 产品编号171830-1
MIC CAP 21P WITH FLANGE



TE 产品编号172025-1
MIC PLUG HSG 7 POS



TE 产品编号171892-1
9CIR MIC PLUG HSG



TE 产品编号170286-1
MIC REC CONTACT



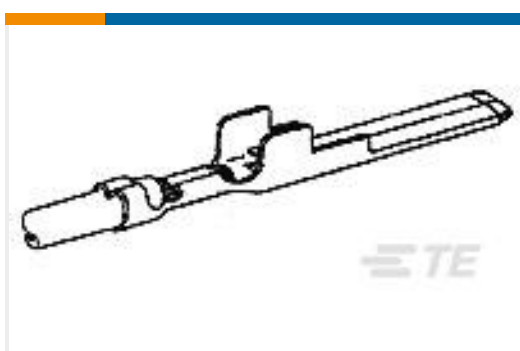
TE 产品编号2260321-1
CAP HOUSING ASSEMBLY 130POS 0.5 /1.0



TE 产品编号172041-1
MIC CAP 11P W-W



TE 产品编号172024-1
MIC HOUSING NATL



TE 产品编号170222-4
MIC TAB

文档



产品图纸

MIC PLUG 5P

日语

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_172026-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_172026-1_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_172026-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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