

1743350-2 ✓ 有效

Junior Power Timer, Micro Timer II

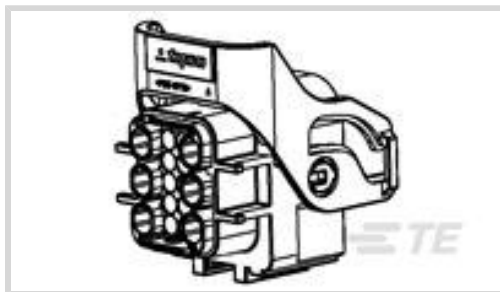
TE 内部编号 1743350-2

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 16 Position, .157 in [4 mm] Centerline, Sealable, Black, Wire & Cable, Signal, Hybrid

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [汽车连接器](#) > [汽车连接器护套](#) > Timer Connector Housing



连接器系统: **线到线**

位数: 16

连接器和壳体类型: **母端子护套**

中心线 (间距) : 4 mm [.157 in]

可密封: **是**

[所有 Timer Connector Housing \(519\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 混合型连接器 | 是 |
| 连接器形状 | 矩形 |
| 连接器系统 | 线到线 |
| 连接器和壳体类型 | 母端子护套 |
| 可密封 | 是 |
| 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 | 16 |
| 行数 | 5 |

主体特性

| | |
|--------|------|
| 出线角度 | 180° |
| 主要产品颜色 | 黑色 |

接触件特性

| | |
|--------|----------------------------------|
| 端子大小 | 1.6mm, 2.8mm |
| 端子类型 | 母端 |
| 对接公端宽度 | 1.6 mm, 2.8 mm [.062 in][.11 in] |

机械附件

| | |
|---------|-------------|
| 端子位置保证 | 否 |
| 应力消除 | 不带 |
| 接合对准类型 | 极化, 极化 |
| 接合对准 | 带有 |
| 连接器安装类型 | 电缆安装 (自由悬挂) |

壳体特性

| | |
|----------|----------------|
| 外壳材料 | PBT GF |
| 中心线 (间距) | 4 mm [.157 in] |

尺寸

| | |
|-------|--------------------|
| 连接器高度 | 38.2 mm [1.5 in] |
| 产品宽度 | 42.5 mm [1.67 in] |
| 产品长度 | 46.65 mm [1.83 in] |
| 行间距 | 4 mm [.157 in] |

操作/应用

| | |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 50 |
| 封装方法 | Tray |

其他

| | |
|-----------|---|
| 可维修 | 否 |
| 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: 2021年7月 (219) 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



TE 产品编号 1743354-2
MT-II/JPT SLD 16P CAP HSG



TE 产品编号 CAT-T4827-T273
定时器，母端和公端



TE 产品编号 828922-1
2,5MM CAVITY PLUG FOR 5,4MM DI



TE 产品编号 828905-1
SINGLE-WIRE-SEAL(5MM HOLE)



TE 产品编号 828904-1
SINGLE WIRE SEAL FOR J.P.T.CON



TE 产品编号 963531-1
BLINDSTOPFEN




TE 产品编号 963530-1
EINZELLEITERDICHTNG



TE 产品编号 964971-1
EINZELLEITERDICHTNG



TE 产品编号 2-2188213-3
CLIP FOR MTII/JPT 16P PLUG ASSY



TE 产品编号 1743353-3
MT-II/JPT SLD 16P PLUG LEVER

该系列中的其他产品 | Junior Power Timer



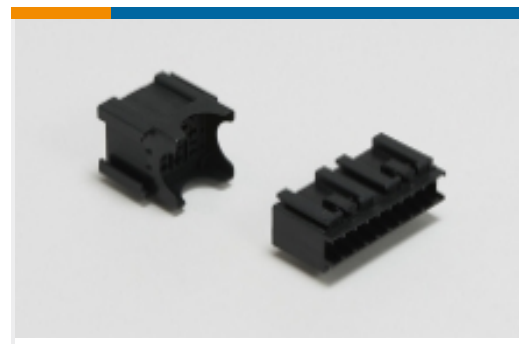
专用端子(1)



其他汽车连接器附件(2)



插入和拔出工具(8)



模块元件(4)



汇流条和端子(1)



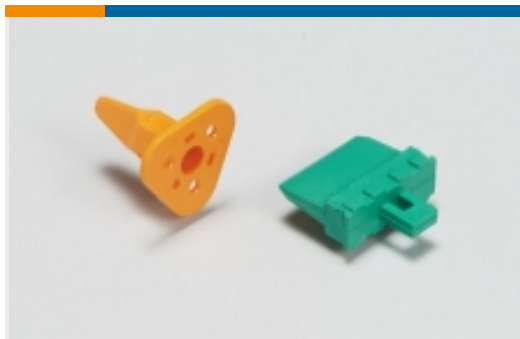
汽车端子(190)



汽车连接器护套(324)



汽车连接器盖帽(9)



汽车连接器锁和位置保证(8)

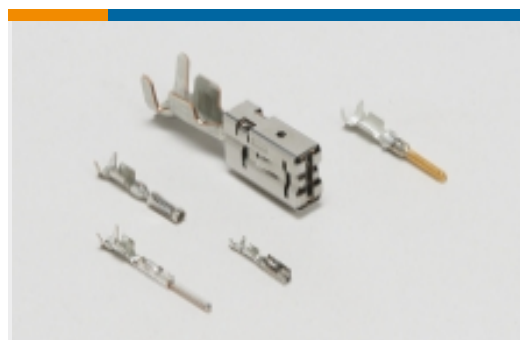


连接器密封件和盲堵(9)

该系列中的其他产品 | Micro Timer II



插入和拔出工具(4)



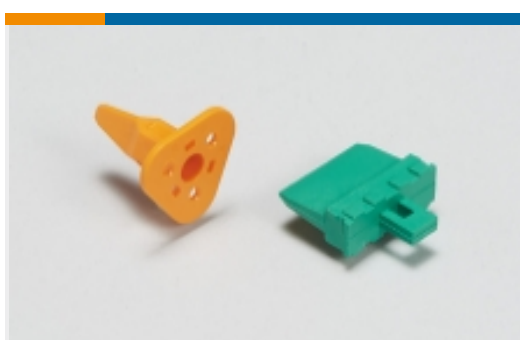
汽车端子(35)



汽车连接器护套(37)



汽车连接器盖帽(1)

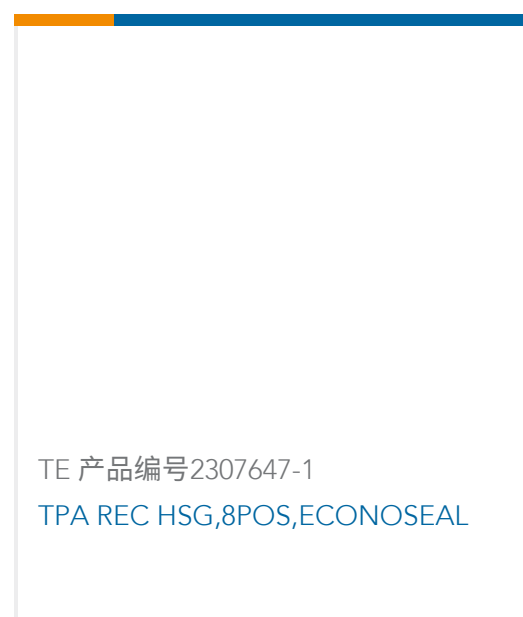
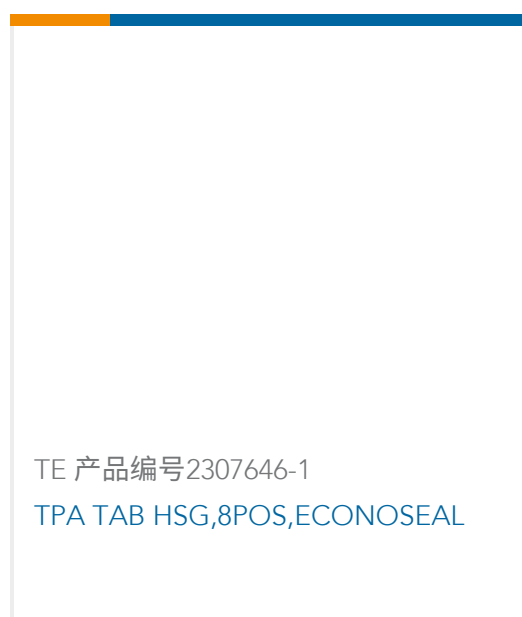


汽车连接器锁和位置保证(1)



连接器密封件和盲堵(1)

客户还购买了



文档

产品图纸

[MT-II/JPT SLD 16P PLUG ASSY](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1743350-2_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1743350-2_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1743350-2_D.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

Timer Interconnection System

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本