



连接器 > 汽车连接器 > 配电箱 > 模块元件



元件类型: **保险丝座**

保险丝数量 (最小值) : 6

继电器数量 (最小值) : 6

位数: 6

辅助锁: 否

### 产品特性

#### 产品类型特性

元件类型	保险丝座
------	------

#### 结构特性

保险丝数量 (最小值)	6
继电器数量 (最小值)	6
位数	6

#### 主体特性

辅助锁	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

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

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

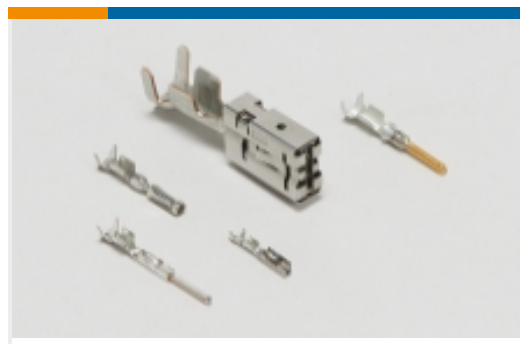


## 该系列中的其他产品 | Junior Power Timer





汇流条和端子(1)



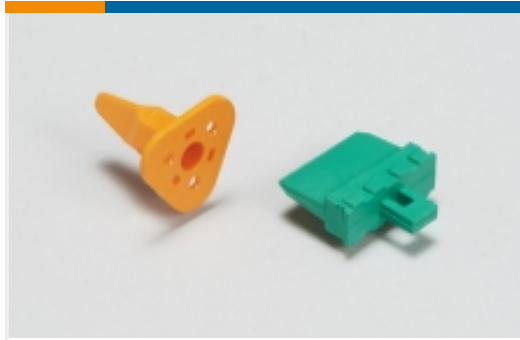
汽车端子(190)



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)

## 客户还购买了



TE 产品编号135526-2  
MOS 连接器外壳



TE 产品编号HD16-9-96SE  
PLUG ASM



TE 产品编号1456987-1  
2x4 Fem unsealed LP assy Key A



TE 产品编号2-2289748-0  
58POS, MIXED, REC HSG, ASSY



TE 产品编号2359941-6  
96POS, MCON-1.2 CB, REC HSG, ASSY



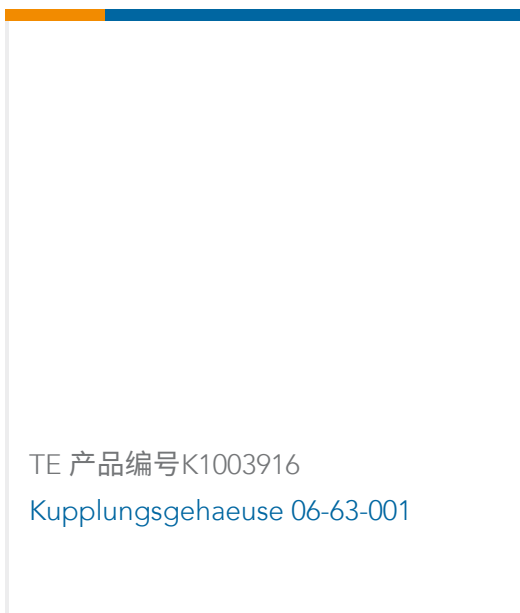
TE 产品编号2359943-1  
96POS, MCON-1.2 CB, REC HSG, ASSY



TE 产品编号8-1564284-5  
96POS, MCON-1.2 CB, REC HSG, ASSY



TE 产品编号8-1564284-6  
96POS, MCON-1.2 CB, REC HSG, ASSY



TE 产品编号K1003916  
Kupplungsgehaeuse 06-63-001

## 文档



**产品图纸**

**HALTER F3XSICHERG C**

英文版本

**CAD 文件**

**3D PDF**

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_964594-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_964594-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_964594-1\\_B.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**

**应用规格**

英文版本