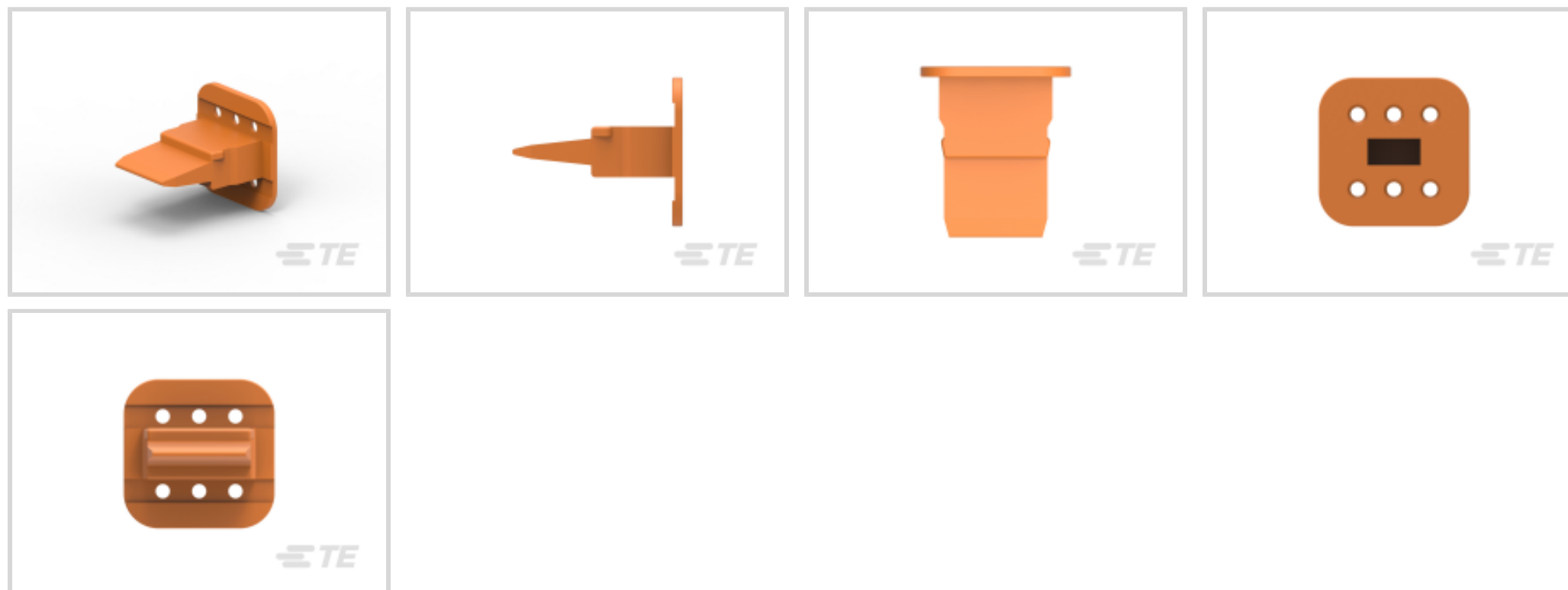




连接器 > 汽车连接器 > 连接器附件 > 锁和位置保证 > DEUTSCH DT 楔形锁紧装置



连接器和端子定位器附件类型: **辅助锁**

主要产品颜色: **橙色**

连接器系统: **线到线**

主要产品材料: **PBT**

Number of Positions: **6**

[所有 DEUTSCH DT 楔形锁紧装置 \(43\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|---------------|-------|
| 连接器和端子定位器附件类型 | 辅助锁 |
| 连接器系统 | 线到线 |
| Sealable | 否 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

结构特性

| | |
|---------------------|---|
| Number of Positions | 6 |
|---------------------|---|

主体特性

| | |
|--------|-----|
| 主要产品颜色 | 橙色 |
| 主要产品材料 | PBT |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 125 °C[-67 – 257 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用



| | |
|-------------|---------|
| 电路应用 | 电源和信号 |
| 行业标准 | |
| UL 阻燃性等级 | UL 94HB |
| 包装特性 | |
| 封装数量 | 3500 |
| 封装方法 | Box |
| 其他 | |
| 可维修 | 是 |

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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 | 尚未进行焊接工艺可能性审核 |

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 | DEUTSCH DT



客户还购买了



文档

产品图纸

[WEDGE LOCK, 6P, PLG, ORG, STD, DT](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_W6S_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_W6S_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_W6S_E.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

[ICT Terminals and Connectors Catalogue](#)

英文版本

[CONNECTOR SELECTOR](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

产品环境合规性

[MD_W6S_02022018424_dmtec](#)

英文版本

[MD_W6S_02022018424_dmtec](#)

英文版本