

W2SD ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH DT

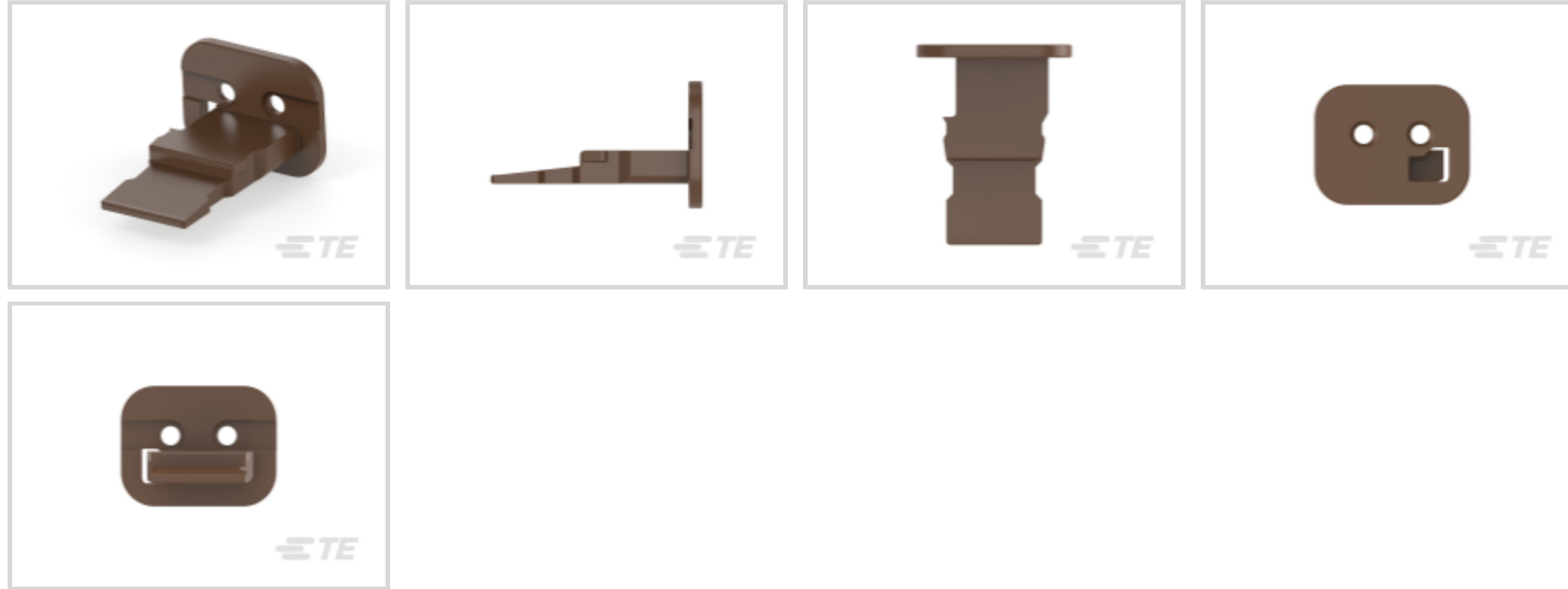
TE 内部编号 W2SD

Automotive Connector Locks & Position Assurance, Secondary Lock, Brown, PBT, 2 Position, -55 – 125 °C [-67 – 257 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器附件 > 汽车连接器锁和位置保证 > Wedgelocks: DEUTSCH DT



连接器和端子定位器附件类型: **辅助锁**

主要产品颜色: **褐色**

主要产品材料: **PBT**

位数: **2**

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

[所有 Wedgelocks: DEUTSCH DT \(51\)](#)

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器和端子定位器附件类型	辅助锁

结构特性

位数	2
----	---

主体特性

主要产品颜色	褐色
主要产品材料	PBT

使用环境

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

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

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	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



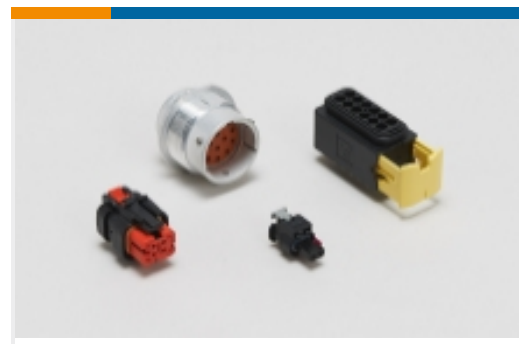
PCB 板端连接器及母端(103)



其他汽车连接器附件(27)



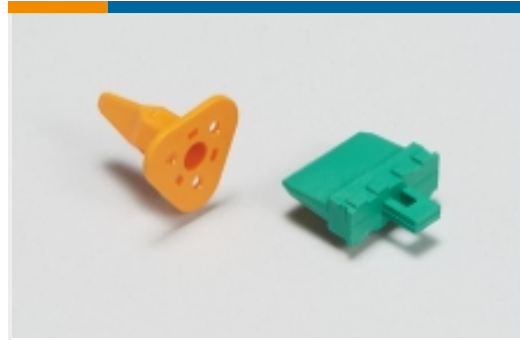
插入和拔出工具(3)



汽车连接器护套(659)



汽车连接器盖帽(19)



汽车连接器锁和位置保证(74)



连接器后盖(60)



连接器密封件和盲堵(6)



连接器应力消除(28)

客户还购买了



TE 产品编号HDP24-18-14PN-L017
REC, 14P, BLK, N, RNG, 16, P



TE 产品编号W2PD
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号1747140-1
SEALED EFI ECU 0.64/2.3II 60POS
PLUG ASS



TE 产品编号1062-16-0622
SOC, SF, SIZE 16, 16-20, NI/SN
PLUG ASS



TE 产品编号DT04-12PA-LE09
REC, 12P, BLK, N, CAP, FLANGE, A



TE 产品编号1747142-1
SEALED EFI ECU 60POS LEVER R

文档



产品图纸

WEDGE LOCK, 2P, PLG, BRN, STD, DT, D

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_W2SD_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_W2SD_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_W2SD_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

CONNECTOR SELECTOR

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本