

DTM06-6S-C017 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH DT, DEUTSCH DTM

TE 内部编号 DTM06-6S-C017

6 Position Housing, Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 4.19 mm [.165 in] Centerline, Sealable, Gray, Wire & Cable, Power

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套 > DEUTSCH DTM Housings



位数: 6

连接器和壳体类型: **母端子护套**

接合插针直径: 1.02 mm [.04 in]

连接器系统: **线到线**

中心线 (间距) : 4.19 mm [.165 in]

[所有 DEUTSCH DTM Housings \(113\)](#)

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	否
连接器形状	矩形
连接器和壳体类型	母端子护套
连接器系统	线到线
可密封	是
主要锁定特性	外壳集成
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

空白孔位	6
位数	6
行数	2

电气特征

工作电压	250 VDC
------	---------

标称电压架构	12 V, 24 V, 48 V
--------	------------------

主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	灰色

接触件特性

端子大小	尺寸 20
端子类型	插座
接合插针直径	1.02 mm[.04 in]
端子额定电流 (最大值)	7.5 A

机械附件

应力消除	不带
端子位置保证	否
接合对准类型	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	PA GF
中心线 (间距)	4.19 mm[.165 in]

尺寸

行间距	4.19 mm[.165 in]
兼容的绝缘直径范围	1.3 – 3 mm[.053 – .12 in]
产品宽度	20.7 mm[.815 in]
产品长度	17.6 mm[.693 in]
连接器高度	39.9 mm[1.57 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C[257 °F]
工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

操作/应用

电路应用	电源
------	----

行业标准

IP 等级	IP68, IP6K9K
与机构/标准产品兼容	SAE J2030



UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	1
封装方法	Box

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6) (.5% in Component Part)</p> <p>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (.5% in 27519759153)</p> <p>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (.5% in 27519759153)</p> <p><small>物品安全使用说明： 作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small></p>
-----------------------------	---

卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

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>

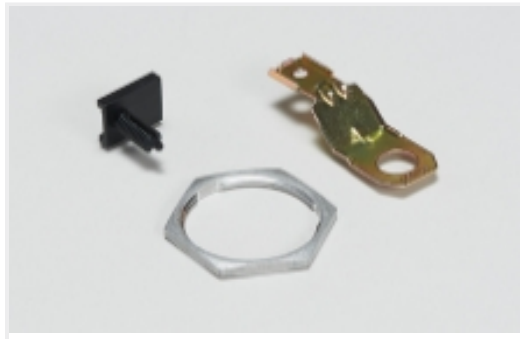
配套部件



该系列中的其他产品 | DEUTSCH DT



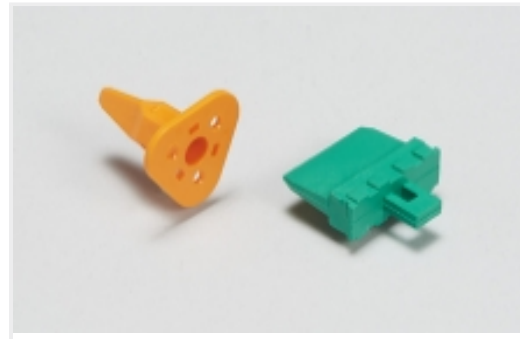
该系列中的其他产品 | DEUTSCH DTM



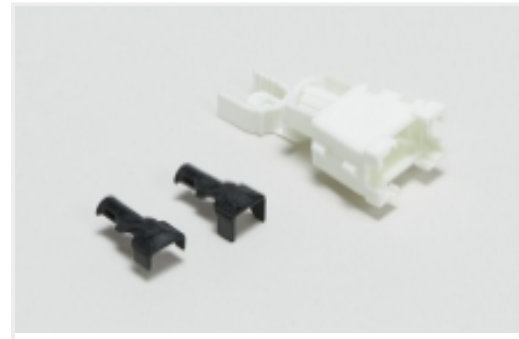
其他汽车连接器附件(7)



汽车连接器盖帽(7)



汽车连接器锁和位置保证(26)



矩形后壳和夹具(1)



连接器应力消除(28)

客户还购买了



TE 产品编号DTM06-3S-C017
PLG, 3P, GRY, BLOCKED

文档

产品图纸

PLG, 6P, GRY, BLOCKED

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DTM06-6S-C017_99_c-dtm06-6s-c017-99.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DTM06-6S-C017_99_c-dtm06-6s-c017-99.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DTM06-6S-C017_99_c-dtm06-6s-c017-99.3d_stp.zip](#)

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](#)