

DT04-2P-RT25 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH DT

TE 内部编号 DT04-2P-RT25

Component-to-Wire, 2 Position, .215 in [5.46 mm] Centerline,
Sealable, Black, Wire & Cable, Power & Signal, -67 – 257 °F [-55 –
125 °C], DEUTSCH DT

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [汽车连接器](#) > [汽车连接器护套](#) > [DEUTSCH DTM Housings](#)



连接器系统: **元件到导线**

位数: 2

中心线 (间距) : 5.46 mm [.215 in]

可密封: **是**

接合插针直径: 1.59 mm [.063 in]

[所有 DEUTSCH DTM Housings \(109\)](#)

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	否
连接器形状	矩形
连接器系统	元件到导线
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
主要锁定特性	外模

结构特性

空白孔位	0
连接器修改	模制电阻器
位数	2
行数	1

电气特征

工作电压	250 VAC
标称电压架构	12 V, 24 V, 48 V

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

接合插针直径	1.59 mm[.063 in]
端子额定电流 (最大值)	13 A

机械附件

端子位置保证	否
应力消除	按附件添加
接合对准类型	极化, 极化
接合对准	带有

壳体特性

外壳材料	PA GF
中心线 (间距)	5.46 mm[.215 in]

尺寸

连接器高度	22.71 mm[.873 in]
产品宽度	25.4 mm[1 in]
产品长度	39.5 mm[1.555 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C[257 °F]
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

保护等级	IP68, IP6K9K
与机构/标准产品兼容	SAE J2030
UL 阻燃性等级	未经测试

包装特性

封装数量	650
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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月（233）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (1.2% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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。</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

 <p>TE 产品编号 CAT-D487-M8649 DEUTSCH DT Mounting Clips</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-J41-DDPC DEUTSCH DT Plug Connectors</p>	 <p>TE 产品编号 1924487-2 MOUNTING CLIP, AMPSEAL 16</p>	 <p>TE 产品编号 DT06-2S-CE02 PLG, 2P, BLK, E</p>
---	--	--	---

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)



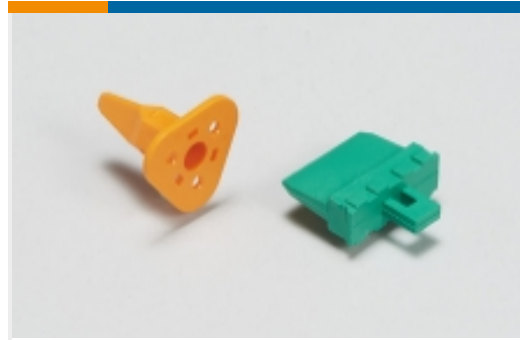
插入和拔出工具(3)



汽车连接器护套(660)



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DRC12-70PB
REC, 70P, BLK, N, FLANGE, B



TE 产品编号DT04-3P-LE12
DEUTSCH DT Receptacle Connectors



TE 产品编号HDP26-24-21PE
DEUTSCH HDP20 Housings



TE 产品编号776523-3
AMPSEAL 16 Housings



TE 产品编号K1163161
Emergency Switch ES-2012-T411-020C



TE 产品编号HD10-9-96PE-B009
SQ FG REC ASM

文档



产品图纸

[REC, 2P, BLK, 27K OHM RESISTOR, NI](#)

[英文版本](#)

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DT04-2P-RT25_99.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DT04-2P-RT25_99.3d_igs.zip](#)

[英文版本](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DT04-2P-RT25_99.3d_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

工程报告

[英文版本](#)