

DT04-4P-E003 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH DT

TE 内部编号 DT04-4P-E003

Housing for Male Terminals, Wire-to-Wire, 4 Position, .175 in [4.45 mm] Centerline, Sealable, Gray, Wire & Cable, Power & Signal, DEUTSCH DT

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套 > DEUTSCH DT Receptacle Connectors



连接器系统: **线到线**

位数: 4

连接器和壳体类型: **公端子护套**

中心线 (间距) : 4.45 mm [.175 in]

可密封: **是**

[所有 DEUTSCH DT Receptacle Connectors \(241\)](#)

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	线到线
连接器和壳体类型	公端子护套
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
主要锁定特性	外壳集成

结构特性

空白孔位	0
连接器修改	端盖
位数	4
行数	2

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

出线角度	180°
主要产品颜色	灰色

接触件特性

端子大小	尺寸 16
端子类型	插针
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	是
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
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)	4.45 mm[.175 in]

尺寸

连接器高度	19.71 mm[.776 in]
产品宽度	20.83 mm[.82 in]
产品长度	47.45 mm[1.868 in]
行间距	9.12 mm[.359 in]
兼容的绝缘直径范围	2.23 – 3.68 mm[.088 – .145 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	按照 UL-94 标准进行的 12mm 火焰测试

其他

可维修	是
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: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (.5% in Component Part)</p> <p>Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (.5% in Component Part)</p> <p>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (.5% in Component Part)</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



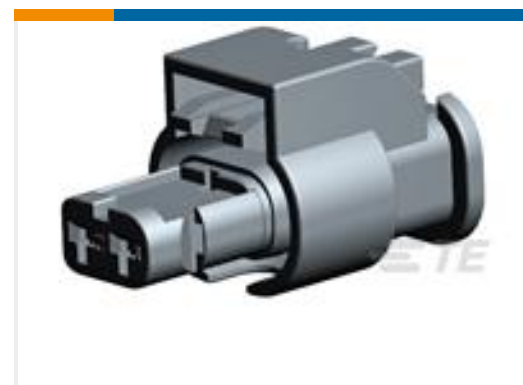
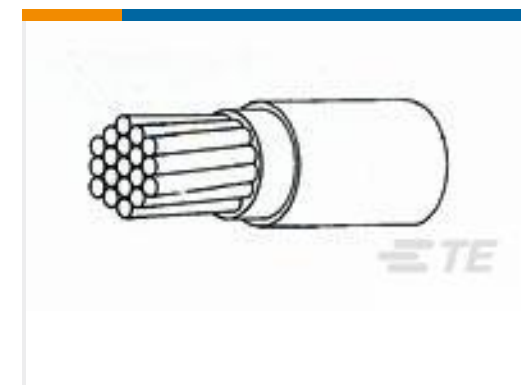
该系列中的其他产品 | DEUTSCH DT





连接器应力消除(28)

客户还购买了

TE 产品编号HDP24-18-20PE-L017
REC, 20P, BLK, E, RNG, 16/20, PTE 产品编号DT04-08PA-CE03
REC, 8P, BLK, E, CAP, ATE 产品编号DT06-3S-EP09
PLG, 3P, BLK, N, SL RET, LTCH PROT
CAPTE 产品编号1062-16-0988
SOC, SF, SIZE 16, 14-18, PD/NI/AU
CAPTE 产品编号NB33842001
TAK-SLEEVE-1/8-X-STKTE 产品编号2-1670916-1
2POS, MCON 1.2 LL REC SEALEDTE 产品编号282155-008
44A0111-14-4TE 产品编号282240-000
44A0111-14-5TE 产品编号46926-1
DT RECP ASMTE 产品编号955-924-002
4G/ MIMO/ GNSS MAG MNT 3000MM

文档

产品图纸

REC, 4P, GRY, N, CAP

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DT04-4P-E003_A.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DT04-4P-E003_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DT04-4P-E003_A.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

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本