

180-DTP04 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH DT, DEUTSCH DTP

TE 内部编号 180-DTP04

Backshell, PA GF, 4 Position, DEUTSCH DTP

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖



连接器后盖产品类型: 尾附件

主要产品材料: PA GF

位数: 4

可密封: 否

工作温度范围: -55 – 125 °C [-67 – 257 °F]

产品特性

产品类型特性

连接器后盖产品类型	尾附件
可密封	否

结构特性

位数	4
----	---

主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	黑色
主要产品材料	PA GF

尺寸

兼容电缆直径范围	0 – 16 mm [0 – .63 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]

行业标准

IP 等级	IP6K9K
-------	--------

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

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	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
--------	---------------

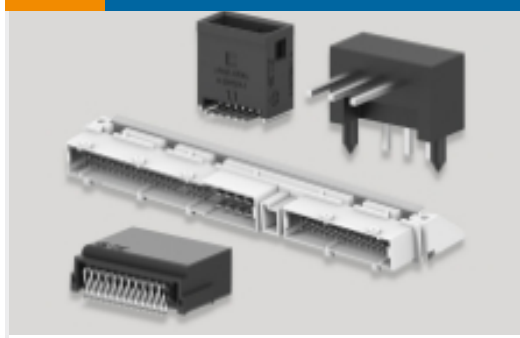
产品合规免责声明

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



PCB 板端连接器及母端(103)



其他汽车连接器附件(27)



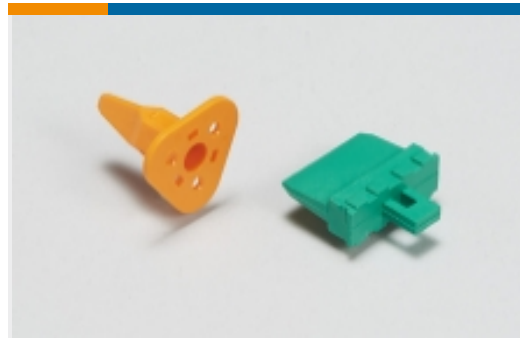
插入和拔出工具(3)



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)

该系列中的其他产品 | DEUTSCH DTP



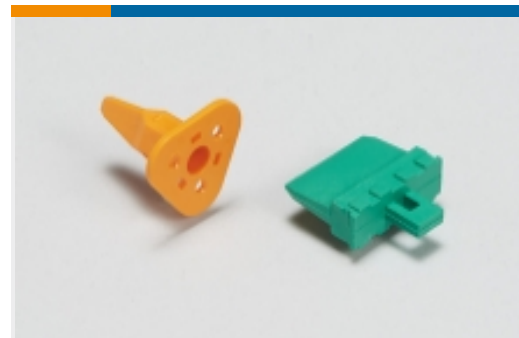
PCB 板端连接器及母端(4)



插入和拔出工具(3)



汽车连接器护套(34)



汽车连接器锁和位置保证(4)



客户还购买了



文档

产品图纸

[BKSHL, 4P, BLK, PLG, ST, SIDE AB, NW 16](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_180-DTP04_AA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_180-DTP04_AA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_180-DTP04_AA.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。



[产品规格](#)

[工程报告](#)

[英文版本](#)