

1011-237-0405 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH DT

TE 内部编号 1011-237-0405

Backshell, PA GF, 4 Position, DEUTSCH DT

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖 > DEUTSCH DT Backshells



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]

[所有 DEUTSCH DT Backshells \(47\)](#)

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	6 – 10 mm [.236 – .394 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 94HB

包装特性

封装数量	500
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>

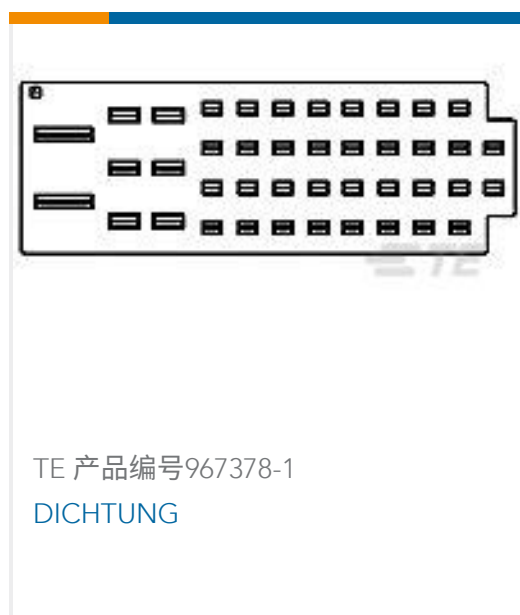
配套部件



该系列中的其他产品 | DEUTSCH DT



客户还购买了





文档

产品图纸

[BKSHL, 4P, BLK, REC, ST, NW6/7.5/8.5/10](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1011-237-0405_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1011-237-0405_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1011-237-0405_B.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

[应用规格](#)

英文版本