



连接器 > 汽车连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽 > DEUTSCH DT 后盖



保护和应力消除附件类型: 连接器尾盖

出线角度: 90° (直角)

应力消除: 带有

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: PA GF

[所有 DEUTSCH DT 后盖 \(46\)](#)

产品特性

产品类型特性

保护和应力消除附件类型	连接器尾盖
连接器系统	线到线
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Positions	12
---------------------	----

主体特性

出线角度	90° (直角)
主要产品颜色	黑色
主要产品材料	PA GF

机械附件

应力消除	带有
------	----



尺寸

电缆束直径	10 – 17 mm[.394 – .669 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

保护等级	IP6K9K
UL 阻燃性等级	UL 94HB

包装特性

封装数量	225
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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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

TE 产品编号 CAT-D487-CH8172
德驰 DT 系列塑壳和连接器

该系列中的其他产品 | DEUTSCH DT

其他汽车连接器附件(14)

插入和拔出工具(3)

汽车密封件和盲堵(4)

汽车接头(83)

汽车连接器护套(563)

汽车连接器盖帽(71)

汽车连接器锁和位置保证(62)

客户还购买了

TE 产品编号WB-60SA
DEUTSCH DRB 楔形锁紧装置

TE 产品编号1011-244-0805
DEUTSCH DT 后盖

文档

产品图纸
BKSHL, 12P, BLK, PLG,RA, NW10/13/17
英文版本

CAD 文件



3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1011-248-1205_99_c-1011-248-1205-99.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1011-248-1205_99_c-1011-248-1205-99.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1011-248-1205_99_c-1011-248-1205-99.3d_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

应用规格

英文版本