



[连接器](#) > [连接器附件](#) > [连接器后盖](#) > AMPSEAL 16 连接器尾盖



连接器后盖产品类型: 尾附件

主要产品材料: 尼龙

位数: 2

[所有 AMPSEAL 16 连接器尾盖 \(82\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器后盖产品类型	尾附件
-----------	-----

结构特性

位数	2
----	---

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	尼龙

包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

其他

可维修	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	

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

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

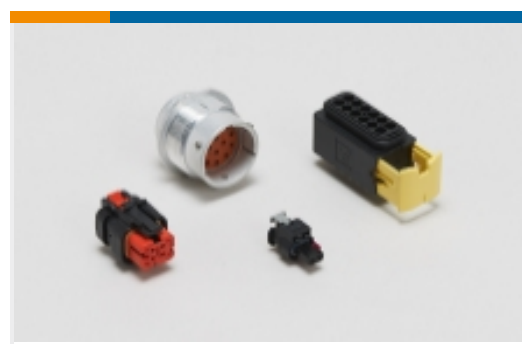
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 | AMPSEAL 16

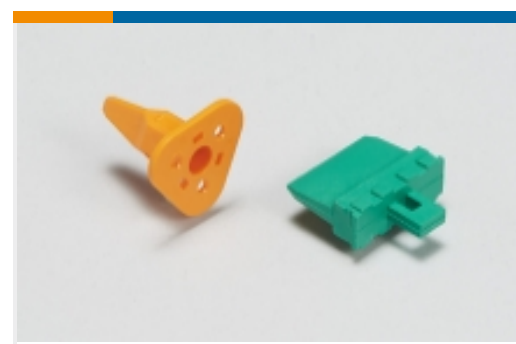




汽车连接器护套(244)



汽车连接器盖帽(1)



汽车连接器锁和位置保证(2)



连接器后盖(84)



连接器密封件和盲堵(4)

客户还购买了

TE 产品编号DT04-12PB-BE02
REC, 12P, BLK, N, ENH KEY, CAP, BTE 产品编号776429-1
AMPSEAL 16 HousingsTE 产品编号1717138-5
025/040 SEALED 44POS PLUG ASSYTE 产品编号1924968-4
Contact, male 0.64, 18 AWGTE 产品编号AEC14-40PAE-E019
REC, 40P, BLK, E, XCAP, ATE 产品编号CB0934-000
FL2500-NO.4-J2-0-55MMTE 产品编号2293819-1
HDP26-18-8SE-L024, PLG, 8P, E,
WTHD,12,STE 产品编号2272168-1
MCON WIRE DRESS, 2P PLUG,
STRAIGHT

文档

产品图纸

Backshell,AS16,2P,90deg,NC08,LP,Plug

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2035366-1_C.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2035366-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2035366-1_C.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