



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: 6

[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	6
----	---

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: 2023年1月 (233)
 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

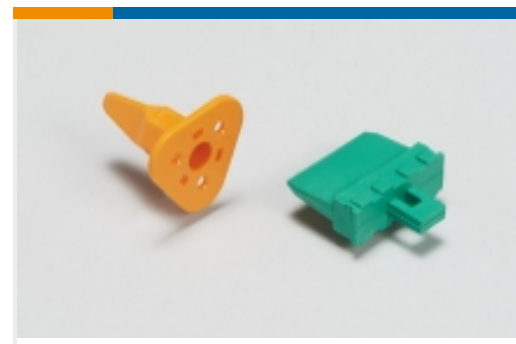




汽车连接器护套(244)



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



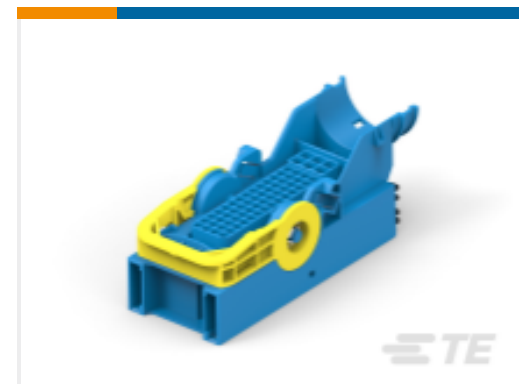
TE 产品编号2292800-3
AMPSEAL 16 连接器尾盖



TE 产品编号CB0937-000
FL2500-NO.4-J2-0-101MM



TE 产品编号2098627-2
22P UNSEALED HYBRID PLUG ASSEM



TE 产品编号3-2293551-1
62POS,MIXED,REC HSG,ASSY,SLD



TE 产品编号EM68526001
ES2000-NO.4-B7-0-180MM



TE 产品编号EG9838-000
ES2000-NO.4-B7-0-42MM



TE 产品编号EG9829-000
ES2000-NO.2-B9-0-127MM

文档

产品图纸

Backshell,AS16,6P,90Deg,NC08,LP,Plug

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2035366-8_C.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2035366-8_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2035366-8_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