



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖



连接器后盖产品种类: **筛选**
连接器后盖产品类型: **尾附件**
电缆入口直径: 22.2 mm
主要产品材料: **铝合金**
主体方向: **直式**

产品特性

产品类型特性

连接器后盖产品种类	筛选
连接器后盖产品类型	尾附件
可密封	是
端接器件类型	簧片

主体特性

主要产品材料	铝合金
--------	-----

壳体特性

主体方向	直式
与连接器形状兼容	圆形

尺寸

电缆入口直径	22.2 mm
--------	---------

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	21
------------	----

其他

连接器接口规格	MIL-DTL-38999 系列 III 和 IV
TE 连接器接口代码	H
入口尺寸代码	14



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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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	受限材料超出阈值
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (.3% in BODY & NUT) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 作业后彻底清洗。 如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
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	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



TE 产品编号 EK4844-000
[91H1-21-14-1-ZN-HE300](#)



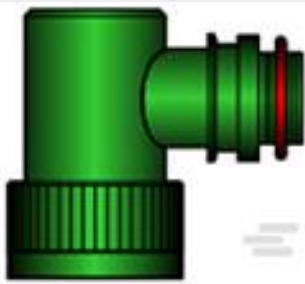
TE 产品编号 EK4842-000
[91H1-21-14-1-B-HE300](#)

客户还购买了





TE 产品编号CAT-T3437-R819
RPS Commercial Grade Sleeves



TE 产品编号844709-000
TXR40AC90-1205AI



TE 产品编号EK4837-000
91H1-17-10-1-C-HE200



TE 产品编号NB17304001
RP-4800-NO.1-0-SP



TE 产品编号EK4831-000
91H1-13-08-1-C-HE200

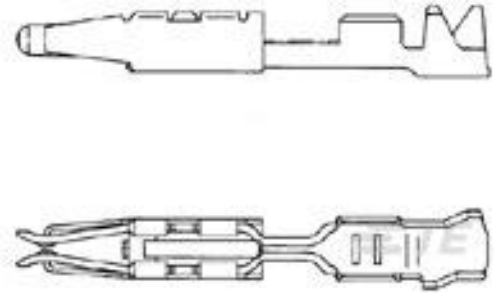
TE 产品编号AAB2310-00
91H1-21-12-1-C-HE300



TE 产品编号5-1618398-0
EV100AAANA=CONTACTOR, SPST-NO 9-36Vdc



TE 产品编号2160053004
55A0111-20-9



TE 产品编号929952-1
MT1 REC 1.6 Contact SRC Sn

文档

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_EK4843-000_6.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_EK4843-000_6.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_EK4843-000_6.3d_igs.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意使用条款。

数据表/目录页

Circular Backshells

英文版本