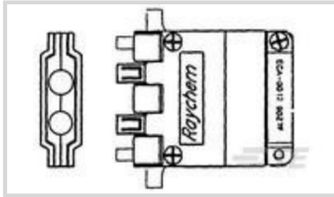




连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖



连接器后盖产品类型: **尾附件套件**

可密封: **否**

与连接器形状兼容: **矩形**

产品特性

产品类型特性

连接器后盖产品类型	尾附件套件
可密封	否

壳体特性

与连接器形状兼容	矩形
----------	----

产品合规性

如需合规文档, 请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

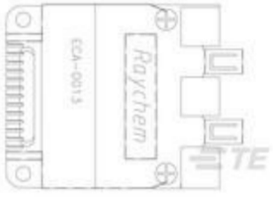
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Cd (3.5% in Housing and hardware plating)</p> <p>物品安全使用说明: 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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。</p>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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>

客户还购买了



TE 产品编号216647-000
ECA-0013



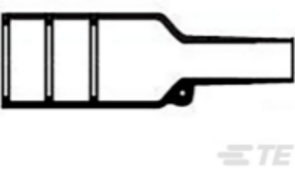
TE 产品编号6649664003
ZHTM-8/4-0-SP



TE 产品编号697119-000
MTC100-JB1-S14



TE 产品编号ZPF000000000006915
951-07 R 12-10 S 50



TE 产品编号CAT-R21-731072
球形热缩护套：有嘴，直形



TE 产品编号CW8952-000
MTC100-SH1-P34-001



TE 产品编号EK7267-000
202S121-25C-0



TE 产品编号878068-000
S1005-KIT-1

文档

[ECA-0012](#)

英文版本