CZ8552-000 🗸 _{有效}

RAYCHEM

TE 内部编号 CZ8552-000 Screened, Backshell, Composite, Right Angle, 09 Shell Size, Ferrule / HexaShield Termination





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**

主要产品材料: 复合主体方向: 直角

与连接器外壳尺寸兼容: 09

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	HexaShield, 插针

主体特性

主要产品材料	复合
主要产品电镀材料	镉(SAE AMS-QQ-P-416,II 型,3 类)

接触件特性

主要产品底板材料	符合 SAE-AS85049(500 小时盐雾)的适合
	材料

壳体特性

主体方向	直角
与连接器形状兼容	圆形

使用环境

工组温度范围 -65 - 200 °C[-85 - 392 °F]	
-----------------------------------	--

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	09	

其他



TE 连接器接口代码 54

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	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: Cd (.2% in Plating) 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。
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

客户还购买了























文档

产品图纸

HEX54-R2-90-09-A1-1

英文版本

数据表/目录页

HexaShield High Performance Adapters

英文版本