



连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: **保护帽**

主要产品颜色: **黑色**

主要产品材料: **黄铜**

位数: 1

工作温度 (最大值) : 125 °C [257 °F]

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器盖型	保护帽

结构特性

位数	1
----	---

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	黄铜

机械附件

产品电镀涂层	铬
元件固定功能	推挽式

壳体特性

与连接器形状兼容	圆形
----------	----

使用环境

与连接器种类兼容	插头
工作温度 (最大值)	125 °C [257 °F]
工作温度范围	-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]

包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

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	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	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6月 (235) 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	可用锡/铅焊料进行手焊

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

 <p>TE 产品编号575934-000 202D921-3/86-0</p>	 <p>TE 产品编号806252-000 202C632-51-0</p>	 <p>TE 产品编号205210-3 PLUG ASSY SIZE 4</p>	 <p>TE 产品编号282088-1 AMP SUPERSEAL 1.5 SERIES 4P PL</p>
 <p>TE 产品编号539960-1 AUSZ-WKZ,MICRO TIM.</p>	 <p>TE 产品编号753454-000 D-602-0140</p>	 <p>TE 产品编号282081-1 RUBBER PLUG</p>	 <p>TE 产品编号281934-4 SINGLE WIRE SEAL</p>



TE 产品编号2101551-1
PLUG,40 POS,Sz105,w/SOLDER CUPS,
140 POT



TE 产品编号412117-000
55A1132-24-MST3-9CS2275

文档

产品图纸

[Sz 5 plug dust cap](#)

[英文版本](#)

产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)