



DEUTSCH

TE 内部编号 ZPF000000000005720

Sealable, Bronze, 37 Shell Size, Plug, Metal, -40 – 100 °C [-40 – 212 °

F]

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



可密封: 是

外壳基材: 青铜

密封的: 否

圆形连接器壳体尺寸: 37

屏蔽: 否

产品特性

产品类型特性

可密封	是
圆形连接器种类	插头
外壳类型	金属

主体特性

外壳基材	青铜
密封的	否

壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	37
-----------	----

使用环境

工组温度范围	-40 – 100 °C[-40 – 212 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

屏蔽	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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工	受限材料超出阈值



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2023年6月 (235)

超过限值的SVHC:

Pb (1.2% in alloy)

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 - 每种均质材料的 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

TE 产品编号97F1-08-1-B
97F1-08-1-B

TE 产品编号ZPF000000000200151
DTS 24 B 13-98 PN

TE 产品编号ZPF000000000097451
947-21 L 19-35 SN



TE 产品编号ZPF000000000167194
DTS 26 B 09-35 PN

TE 产品编号ZPF000000000201637
947-20 L 15-19 PN

TE 产品编号ZPF000000000148304
947-20 L 11-35 PN



TE 产品编号ZPF000000000200148
DTS 26 B 15-05 SN

TE 产品编号97H2-25-1-B-D90
97H2-25-1-B-D90



文档

产品图纸

[941-20 B 37](#)

[英文版本](#)