



端子和接头 > 接头



线径: .25 mm²

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 2.4 mm [.095 in]

产品长度: 17.5 mm [.69 in]

产品特性

产品类型特性

可密封	否
-----	---

尺寸

线径	.25 mm ²
兼容的绝缘直径范围	2.4 mm[.095 in]
产品长度	17.5 mm[.69 in]

使用环境

流体阻力	浸入
绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]

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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder)



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

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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>

客户还购买了



TE 产品编号949459-000
D-SCE-1K-38-50-4



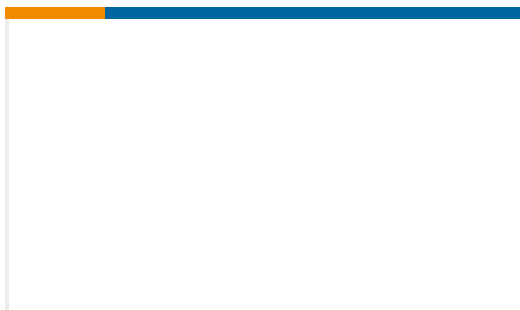
TE 产品编号1-1555907-1
HVIB-0360-11-075-088



TE 产品编号1SNS420000Z2802
XOD0000163876-A (X804-B - 1 OF 1)



TE 产品编号1SNS420278Z0000
XOD0000169690-A (XO00000169689-AK BCFA)



TE 产品编号1SNS420287Z0000
XOD0000168442-B (XO00000168441-AK X2501)

文档

产品图纸

B-801-64

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本