



端子和接头 > 接头



可密封: 否

端子基材: 铜

符合政府资质的接头: 否

封装方法: 袋/盒

绝缘选项: 完全绝缘

产品特性

产品类型特性

可密封	否
-----	---

接触件特性

端子基材	铜
------	---

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工组温度范围	-55 – 135 °C[-67 – 275 °F]

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装方法	袋/盒
------	-----

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	Not Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Not Compliant
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	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)



Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250)
SVHC > Threshold:
Pb (37% in Solder)

Article Safe Usage Statements:
Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.

卤素含量	Low Bromine/Chlorine - Br and Cl < 900 ppm per homogenous material. Also BFR /CFR/PVC Free
焊接工艺能力	Not applicable for solder process capability

产品合规免责声明

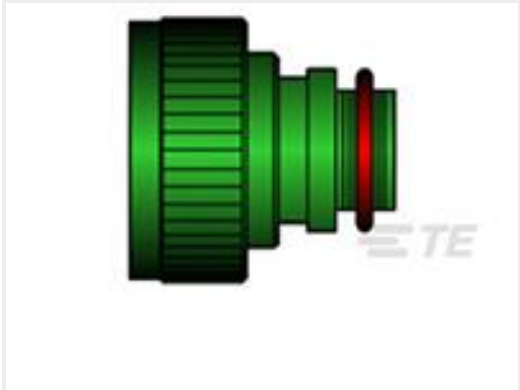
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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>

配套部件



TE 产品编号 EG8162-000
HL1920E-230V-EURO

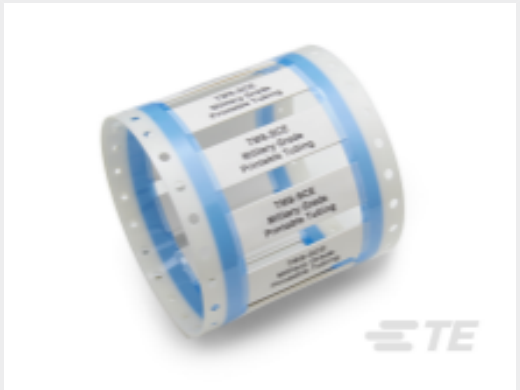
客户还购买了



TE 产品编号D91895-000
TXR32AB00-3222AI2J



TE 产品编号657863-000
S1125-KIT-8



TE 产品编号CAT-T3437-T548
TMS-SCE Military Grade Sleeves

TE 产品编号EM6777-000
TXR32AB00-2016BI2J



TE 产品编号ER6599-000 D-436-36CS9376	TE 产品编号ER3301-000 EPD-RWC-25724	TE 产品编号C92777-000 RC2/A0-3232-7816-BJ	TE 产品编号C67416-000 RC2/A0-3220-3307-BJ
--	---	---	---

文档

产品图纸

D-150-1006

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec8_D-150_D-500_DK-621

英文版本

Harness Repair Products Quick Reference Guide

英文版本