



端子和接头 > 接头



线径: .75 – .5 mm²

可密封: 是

端子基材: 铜合金

产品长度: 165 mm [6.5 in]

产品特性

产品类型特性

可密封	是
-----	---

接触件特性

端子基材	铜合金
------	-----

尺寸

线径	.75 – .5 mm ²
产品长度	165 mm[6.5 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	-55 – 200 °C[-67 – 392 °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	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC



卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 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>

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DT04-2P
[REC, 2P, GRY, N](#)

TE 产品编号DT06-2S
[PLG, 2P, GRY, N](#)

TE 产品编号W2S
[WedgeLocks: DEUTSCH DT](#)

TE 产品编号0460-202-16141
[DEUTSCH Solid Contacts](#)

TE 产品编号282104-1
[AMP SUPERSEAL 1.5MM，连接器壳体](#)

TE 产品编号114017-ZZ
[SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT](#)

TE 产品编号281934-2
[SINGLE WIRE SEAL](#)

文档

产品图纸
[D-150-0253](#)



英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec8_D-150

英文版本

1654025_Sec8_D-150_D-500_DK-621

英文版本

Harness Repair Products Quick Reference Guide

英文版本

产品规格

Installation Procedure for TE Connectivity Shielded Cable Splice Kits with Mini-Seal Crimp Primary Splices

英文版本