



端子 and 接头 > 接头



接头产品类型: 接头

端子和接头类型: 接头

Wire Size: 8.61 mm²

Sealable: 是

产品特性

产品类型特性

接头产品类型	接头
Sealable	是
接头类型	内嵌式对接
锯齿	是
接头附件类型	接头
接头压线筒类型	封闭式压线筒
接头导线/电缆类型	绝缘导线
Insulated	Yes
支持种类	非绝缘支撑, 非绝缘支撑

结构特性

锯齿数	4
-----	---

主体特性

接头特性	接头套件
接头材料	镀锡铜

接触件特性

端子和接头类型	接头
---------	----

尺寸

Wire Size	8.61 mm ²
-----------	----------------------

接头电线绝缘直径（最大值）	8.26 mm[.33 in]
压线筒内径	4.45 mm[.175 in]
线径	13100 – 20800 CMA
接头总长	45.72 mm[1.8 in]

使用环境

绝缘要求	完全绝缘
工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]

操作/应用

重载	否
----	---

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

接头包装方式	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	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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
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 992008-000
AD-1377-CRIMP-TOOL-3-CVTY

客户还购买了



TE 产品编号1693741-1
CONN SHELL KIT, D-HOLE BULKHD,
HA



TE 产品编号1958542-1
TERM, STRAT, R, HR, 1/0, 5/16, 90
BEND



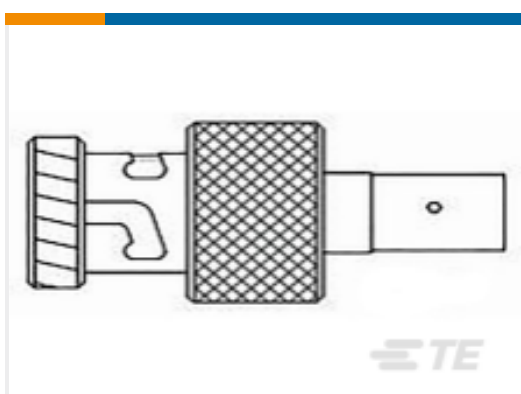
TE 产品编号445595-4
PLG KIT,ARINC 404,W/O CONTACTS



TE 产品编号EG7200-000
44A0121-22-9/927



TE 产品编号EG7214-000
44A0121-22-9/958



TE 产品编号149317-000
DK-621-0435R-2S



TE 产品编号970433-000
D-106-6025CS1241



TE 产品编号613049-000
D-621-0436



TE 产品编号YDIV46E19-35PNC003
PLUG ASSY

文档

产品图纸

[D-436-0081CS246](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_D-436](#)

英文版本



Harness Repair Products Quick Reference Guide

英文版本