

1-322346-1 × 停产

STRATO-THERM DIAMOND GRIP

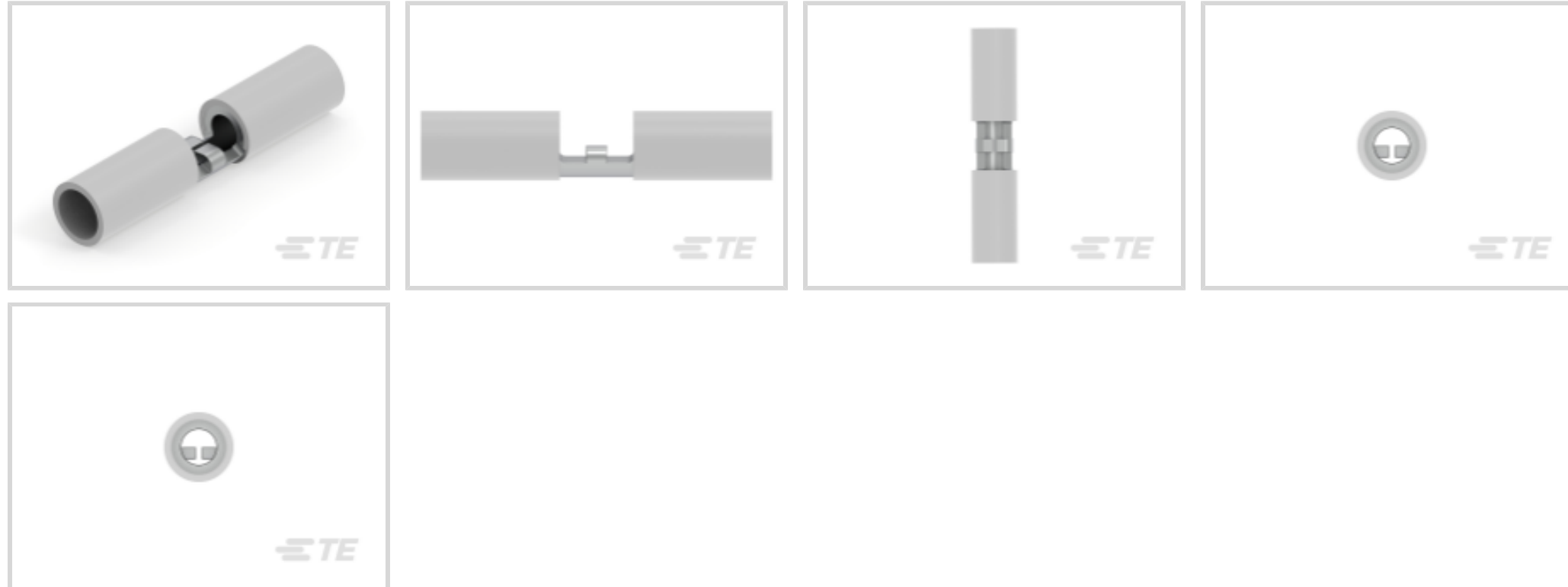
TE 内部编号 1-322346-1

TE 内部产品描述 DG 16-14 HT CHROMEL BUTT

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: 1.04 – 2.62 mm²

可密封: 否

接头特性: 锯齿

兼容的绝缘直径范围: 4.31 mm [.17 in]

产品特性

产品类型特性

种类代码	D
可密封	否
接头类型	对接接头
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

主体特性

接头特性	锯齿
主要产品颜色	灰色

接触件特性

端子基材	镍铬合金
压线筒类型	Closed

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

线径	2050 – 5180 CMA
兼容的绝缘直径范围	4.31 mm[.17 in]
产品长度	22.58 mm[.889 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	649 °C[1200 °F]

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	500
封装方法	零散零件

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: 2023年1月（233） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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>

该系列中的其他产品 | STRATO-THERM DIAMOND GRIP



刀闸分断(4)

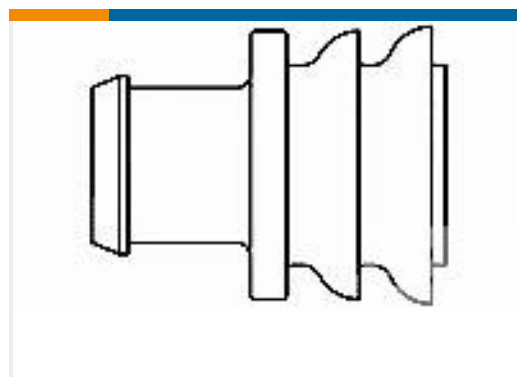


接头(8)



环形端子(61)

客户还购买了

TE 产品编号206070-8
CABLE CLAMP KIT #17TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, NTE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, NTE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DTTE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid ContactsTE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

DG 16-14 HT CHROMEL BUTT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-322346-1_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-322346-1_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_1-322346-1_H.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本