



端子 and 接头 > 接头



接头产品类型: 压接接头

端子和接头类型: 接头

Wire Size: .75 – .5 mm²

Sealable: 是

产品特性

产品类型特性

接头产品类型	压接接头
Sealable	是
接头类型	内嵌式对接
锯齿	否
接头压线筒类型	闭式压线筒
Insulated	Yes

结构特性

接头配置	单一化到单一化
------	---------

主体特性

绝缘套管材料	尼龙
单件重量	1.18 g
电镀材料	锡
绝缘材料	热收缩辐照交联改性聚酰胺，含热熔性粘合剂衬里
接头材料	铜
接头颜色	红色

接触件特性

端子和接头类型	接头
---------	----

尺寸

外径	4.32 mm[.17 in]
Wire Size	.75 – .5 mm ²
接头总长	37 mm[1.5 in]

使用环境

绝缘要求	完全绝缘
------	------

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	1000
接头包装方式	盒

其他

压线筒颜色	红色
-------	----

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 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



TE 产品编号1718348-2
MCON, 母端和公端



TE 产品编号2098641-5
2POS, MCON 1.2 CB REC 2p SL
SEALED



TE 产品编号2266673-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-
044F062O



TE 产品编号2294218-2
4POS,MOS 1.2,REC HSG,CODE B,
ASSY



TE 产品编号2836263-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-FA-046FA



TE 产品编号CB0934-000
FL2500-NO.4-J2-0-55MM



TE 产品编号516269-000
D-406-2005



TE 产品编号3371890007
ES-CAP-NO.1-C1-0-50MM



TE 产品编号1534149-3
MOS RETAINER,RED

文档

产品图纸

[D-406-2004](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_D-406](#)

英文版本



[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本

[产品规格](#)

[Installation Procedure for Duraseal Splices and Terminals](#)

英文版本