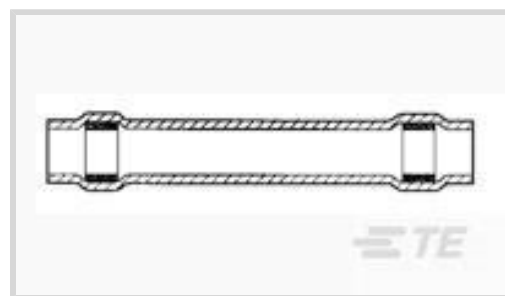




端子 and 接头 > 接头



接头产品类型: 接头

端子和接头类型: 接头

Wire Size: .95 – 3.37 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	否
接头附件类型	接头
接头压线筒类型	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

接头配置	单一化到单一化
锯齿数	0

主体特性

绝缘套管材料	含氟聚合物
单件重量	.16 g
电镀材料	镍
绝缘材料	热收缩辐照交联改型含氟聚合物
接头特性	接头套件
接头材料	镀镍

接触件特性

端子和接头类型	接头
端接特性	
端接方法	压接
尺寸	
Wire Size	.95 – 3.37 mm ²
压线筒内径	2.54 mm[.1 in]
线径	2426 – 5874 CMA
接头总长	29.21 mm[1.15 in]
使用环境	
绝缘要求	完全绝缘
工作温度范围	-55 – 200 °C[-67 – 392 °F]
操作/应用	
重载	否
行业标准	
符合政府资质的接头	是
包装特性	
封装数量	100
接头包装方式	袋/盒
其他	
压线筒颜色	透明
注释	正确安装后，部件将满足 SAE AS-81824 的全性能要求。

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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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





客户还购买了



文档



产品图纸

[D-200-84](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_D-200](#)

英文版本

[RAYCHEM_D-200_MINISEAL_CRIMP_SPLICES](#)

英文版本