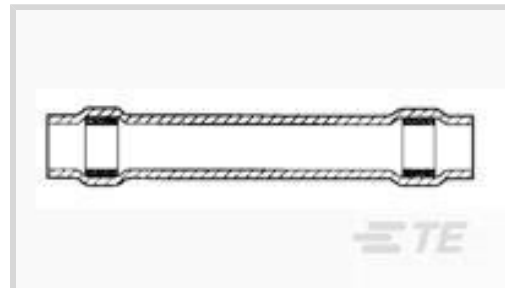




端子 and 接头 > 接头

线径: .39 – 1.34 mm²

可密封: 是

接头特性: 接头套件

压线筒内径: 1.69 mm [.067 in]

产品特性

产品类型特性

接头附件类型	接头
可密封	是
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

结构特性

接头配置	单一化到单一化
锯齿数	0
与线缆类型兼容	分离式导线

主体特性

绝缘材料	热缩辐照交联改性含氟聚合物
产品重量	1.07 g
接头特性	接头套件
主要产品颜色	透明

接触件特性

端子基材	铜合金
压线筒类型	Closed

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

尺寸



线径	1216 – 2426 CMA
压线筒内径	1.69 mm[.067 in]
产品长度	29.21 mm[1.15 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]

行业标准

符合政府资质的接头	是
-----------	---

包装特性

封装数量	100
封装方法	袋/盒

产品合规性

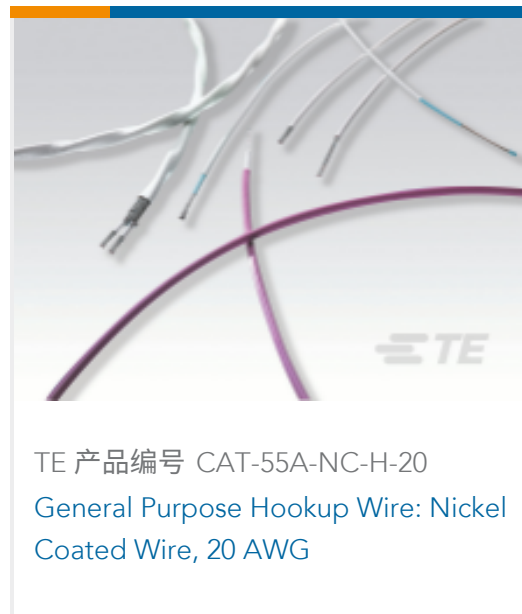
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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 - 每种均质材料的 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



客户还购买了



文档

产品图纸

[D-200-83](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_A36675-000_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_A36675-000_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_A36675-000_R.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页



[1654025_Sec8_D-200](#)

英文版本

[RAYCHEM_D-200_MINISEAL_CRIMP_SPLICES](#)

英文版本