



RAYCHEM

TE 内部编号 CB7569-000

Splices, 24 – 26 AWG Wire Size, .25 – .14 mm² Wire Size, 600 – 1000

CMA Wire Size, Clear, Length 1.025 in [26 mm], Box, Open, Fully

Insulated

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 接头



线径: 600 – 1000 CMA

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 1.5 mm [.06 in]

产品特性

产品类型特性

可密封	否
-----	---

主体特性

绝缘材料	热缩辐照交联改性聚烯烃
主要产品颜色	透明

接触件特性

压线筒类型	Open
-------	------

端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

恢复的内径	.76 mm [.03 in]
外径	1.5 mm
线径	600 – 1000 CMA
兼容的绝缘直径范围	1.5 mm [.06 in]
产品长度	26 mm [1.025 in]

使用环境

流体阻力	溅湿保护
绝缘选项	完全绝缘

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	50
封装方法	Box

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>

客户还购买了





文档

产品图纸

[B-155-008-11](#)

英文版本

产品规格

[Installation Procedure for Products Designed for In-Line Splice Installed with Hot Air Gun](#)

英文版本