

CB7570-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 CB7570-000

Splices, 18 – 22 AWG Wire Size, .75 – .34 mm² Wire Size, 1500 – 3800 CMA Wire Size, Red, Length 1.22 in [31 mm], Box, Open, Fully Insulated

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: 1500 – 3800 CMA

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 2 mm [.09 in]

产品特性

产品类型特性

可密封	否
-----	---

主体特性

产品重量	.3 g
绝缘材料	热缩辐照交联改性聚烯烃
主要产品颜色	红色

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	1.5 mm[.06 in]
外径	2 mm
线径	1500 – 3800 CMA
兼容的绝缘直径范围	2 mm[.09 in]
产品长度	31 mm[1.22 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-155-008-13](#)

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