

# SEB-B ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM SEB

TE 内部编号 CS9491-000

Bushings & Bobbins, Width .4 in [10.2 mm], Accessories, Modified

Elastomer, Flexible, RAYCHEM SEB

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 热缩模件 > 套管和线轴



产品宽度: 10.2 mm [.4 in]

模制部件类型: 附件

主要产品材料: 改性弹性体

灵活性: 柔性

## 产品特性

### 产品类型特性

模制部件类型

附件

### 主体特性

主要产品颜色

黑色

主要产品材料

改性弹性体

灵活性

柔性

### 尺寸

产品长度

50.8 mm[2 in]

产品宽度

10.2 mm[.4 in]

## 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)

超过限值的SVHC:

Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (.24%)

物品安全使用说明:

作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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>

该系列中的其他产品 | RAYCHEM SEB



套管和线轴(5)

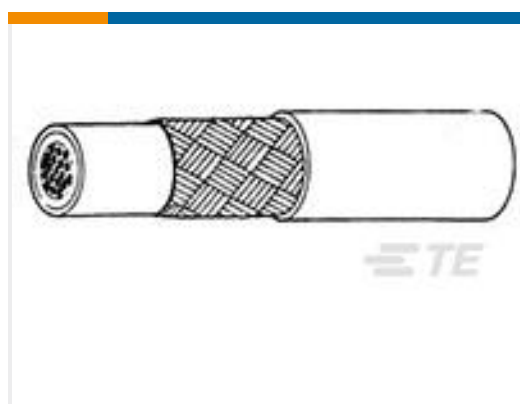


电缆转接点和分线点(1)

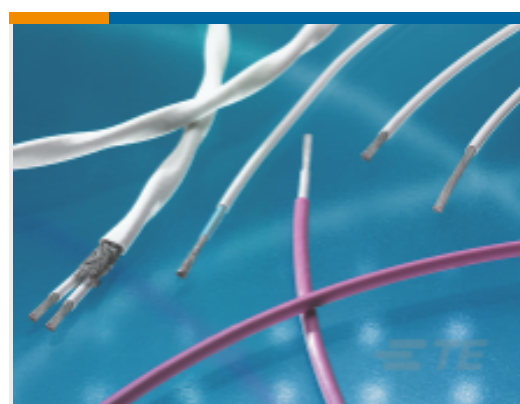
客户还购买了



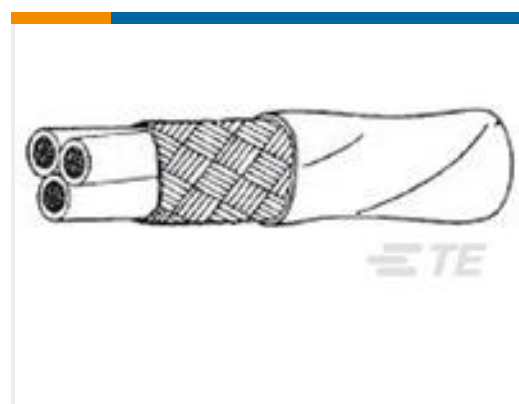
TE 产品编号EM6035-000  
55/4122-22-6/9-9



TE 产品编号459729-000  
55PC1111-22-9-9



TE 产品编号955741-000  
2 Core Twisted Pair Cable: Tin Coated Copper Cable, 22 AWG



TE 产品编号540835-000  
55PC1131-22-3/6/9-9



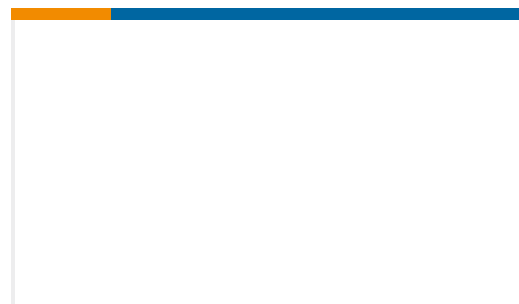
TE 产品编号980892-000  
1330-3300-10



TE 产品编号CS9494-000  
SEB-E



TE 产品编号CS9495-000  
SEB-F



TE 产品编号ZPF00000000003678  
732-8002-01

文档

产品图纸

SEB-B

英文版本



---

**数据表/目录页**

[1654025\\_Sec4\\_SEB](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本