

CB4939-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 CB4939-000

Splices, Cable Splice, Splice Capacity 2, Splice Kit, Black, Length 3.35 in [85 mm], Fully Insulated, -65 – 150 °C [-85 – 302 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



对接能力: 2

接头特性: 接头套件

兼容的绝缘直径范围: 2.5 – 4 mm [.099 – .158 in]

主要产品颜色: 黑色

接头类型: 电缆接头

## 产品特性

### 产品类型特性

接头类型	电缆接头
------	------

### 结构特性

对接能力	2
------	---

### 主体特性

接头特性	接头套件
主要产品颜色	黑色

### 尺寸

兼容的绝缘直径范围	2.5 – 4 mm [.099 – .158 in]
产品长度	85 mm [3.35 in]

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	-65 – 150 °C [-85 – 302 °F]

## 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>

客户还购买了



TE 产品编号1445022-3  
 MICRO MNL RFECEPT HSG SINGLE R



TE 产品编号1-794606-1  
 MICRO MNL RPT CNT STRP 15AU LF



TE 产品编号ZPF000000000148271  
 951-06 RC 14-18 SW 50



TE 产品编号YACT20JE08AN000000  
 SQUARE FLANGE RECEPTACLE

文档

产品图纸

B-500-02-109

英文版本