# Wraparound Cable Tap

## Splices

在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆套管

TE Connectivity's (TE) Raychem CRSM CT cable tap splices can be used as a wraparound, sealed cable tap splice.



电压等级: ≤1kV

电力电缆套管产品类型: **电缆公端接头** 兼容电缆直径(最大值): 68 mm 兼容电缆直径(最小值): 24 mm

可燃性性能: 非阻燃

TE Connectivity's (TE) Raychem CRSM CT cable tap splices can be used as a wraparound, sealed cable tap splice.

CRSM CT 具有密封剂涂层,主要用于标准聚合物或弹性体绝缘导线上。 TE 的 CRSM CT 被 RUS 接受,用于压缩和开合螺栓连接器。

#### 主要特性

- 具有密封剂涂层
- 被 RUS 接受
- 环绕式

#### 了解更多

#### 电源电缆套管

产品系列组

#### 产品特性

#### 参考编号

TE 内部编号	CAT-CRSM-CT
---------	-------------

#### 产品类型特性

涂层种类	直插式
电源元件选项	包含通道



安装技术	热收缩	
粘合剂涂层	带有	
电力电缆套管产品类型	电缆公端接头	
墙面种类(不含粘合剂)	单	
电气特征		
电压等级 (kV)	≤ 1	
主体特性		
主要产品材料	交联聚烯烃	
主要产品颜色	黑色	
灵活性	半刚性	
收缩率	>3:1	
机械附件		
机械加强件	否	
尺寸		
兼容电缆直径(最大值) (mm)	27, 43, 68	
兼容电缆直径(最大值) (in)	1.062, 1.692, 2.677	
兼容电缆直径(最小值) (mm)	11, 17, 24	
兼容电缆直径(最小值) (in)	.433, .669, .944	
壁厚	中等	
热缩后壁厚(最大值) (mm)	2.4	
原始内径(最小值) (mm)	35, 54, 85	
原始内径(最小值) (in)	1.377, 2.125, 3.346	
收缩后内径(最大值) (mm)	10, 13, 20	
产品长度 (mm)	152, 203, 254	
产品长度 (in)	5.984, 8, 10	
使用环境		
环境阻力	受污染的水, 湿度, 盐水, 雨, 风化	
流体阻力类型	变压器油, 碳氢化合物	
可燃性性能	非阻燃	
操作/应用		
紫外线稳定型	是	
电源元件应用类型	地下	



热阻	适用于低温,适用于高温、阻燃	
机械阻力	抗机械冲击或损害	
获得船舶-海洋-造船认证	是	
行业标准		
与已批准的标准产品兼容	ANSI C119.1	
产品供货情况		
产品供货情况	全球	
包装特性		

其他

封装数量

产品使用 压缩连接器, 开口螺栓连接器

查看下一页产品

10



#### 产品 (1 of 1)







CRSM-CT-84/20-250

CRSM-CT-53/13-200

CRSM-CT-34/10-150

TE 产品编号	337143-000	841597-000	364197-000
兼容电缆直径(最大值)	68 mm	43 mm	27 mm
兼容电缆直径(最小值)	24 mm	17 mm	11 mm
原始内径(最小值)	85 mm	54 mm	35 mm
收缩后内径(最大值)	20 mm	13 mm	10 mm
产品长度	254 mm	203 mm	152 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM CRSM	RAYCHEM CRSM	RAYCHEM CRSM

#### \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

#### \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



### 相关材料

Data Sheet
CRSM-CT-CABLE-TAP-SPLICES
English