# GF2221-000 🗸 有效

### Raychem

TE 内部编号 GF2221-000

Joints & Splices, AMERICAS, Cold Shrink / Cold Applied, 28 kV, Inline, Cold Shrinkable Disconnectable Joint, Cross-Section Range 4

/0 – 500 AWG/kcmil

在 TE 官网查看>





接头和拼接件产品供货情况: 美洲

接头和拼接件技术:冷应用,冷缩

接头和拼接件电压等级: 28 kV 接头和拼接件应用类型: **直插式** 

接头和拼接件产品类型:冷缩可拆换接头

## 产品特性

## 产品类型特性

粘合剂涂层	否
接头和拼接件技术	冷应用,冷缩
接头和拼接件产品类型	冷缩可拆换接头
绝缘	硅橡胶
电缆屏蔽种类	FS, 同心零线, 胶带
包含机械式接管	是
产品系列	CSJD
لانت المنظمة ا المنظمة المنظمة	

### 结构特性

### 电气特征

接头和拼接件电压等级	28 kV	

### 主体特性

灵活性	半柔性
颜色	黑色

### 尺寸

应用直径(最小值)	9.6 mm
应用直径(最大值)	20.7 mm





	4/0 – 500 AWG/kcmil
接头和拼接件绝缘层直径	26.26 – 40.13 mm[1.03 – 1.58 in]
接头和拼接件导体直径	9.6 – 20.7 mm[.376 – .813 in]
护套外径	52.07 mm[2.05 in]
操作/应用	

行业标准	
设计说明书	IEEE 404
标准	EDR-5582

直插式

否

## 产品供货情况

UL 等级

接头和拼接件应用类型

接头和拼接件产品供货情况	美洲	
包装特性		
封装数量	1	

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院



在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

## 配套部件

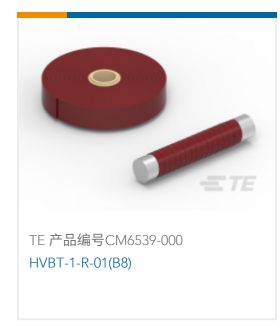


## 客户还购买了





HVT-Z-153-SG





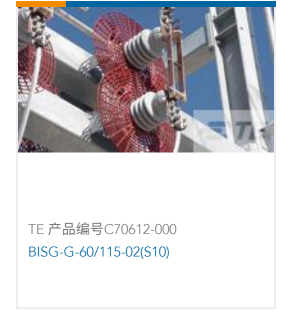












## 文档

## 数据表/目录页

**Cold Shrink Disconnectable Joint** 

英文版本

Joints & Splices, AMERICAS, Cold Shrink / Cold Applied, 28 kV, Inline, Cold Shrinkable Disconnectable Joint, Cross-Section Range 4/0 – 500 AWG/kcmil

