

In Line Cold Shrinkable Joints, 15-35 kV



RAYCHEM | RAYCHEM CSJ-SR

[在 TE 官网查看>](#)

能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



接头和拼接件产品供货情况: 美洲

安装说明: 英语

接头和拼接件技术: 冷应用, 冷缩

接头和拼接件电压等级: ≤ 35 kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

产品特性

产品类型特性

含压缩接线片 (屏蔽层)	否
保存期限	2 年
涂层种类	涂色
元器件设计	冷缩
电缆密封	胶泥
含机械接线片 (导体)	否
含压缩接线片 (导体)	否
粘合剂涂层	否
含机械接线片 (屏蔽层)	否
材料系统	硅胶
接头和拼接件技术	冷应用, 冷缩
接头和拼接件产品类型	中压直通接头
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	否
连接器类型	机械
产品系列	CSJ-SR

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

接头和拼接件电压等级 (kV)	≤ 35
-----------------	------

主体特性

外部绝缘	管
分隔方向	水平/垂直
灵活性	半柔性
颜色	黑色

尺寸

长度 (已安装) (mm)	838
长度 (已安装) (in)	33
应用直径 (最小值) (mm)	26.2
应用直径 (最小值) (in)	1.03
应用直径 (最大值) (mm)	37.8
应用直径 (最大值) (in)	1.49
截面范围 (AWG/kcmil)	1/0 - 350
接头和拼接件绝缘层直径 (mm)	26.2 - 37.8
接头和拼接件绝缘层直径 (in)	1.03 - 1.49
接头和拼接件导体直径 (mm)	12.03 - 20.32
接头和拼接件导体直径 (in)	.474 - .8
护套外径 (mm)	52.07
护套外径 (in)	2.05

操作/应用

接头和拼接件应用类型	直插式
------------	-----

行业标准

设计说明书	IEEE 404
-------	----------

产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况	美洲
最小订货量	1

包装特性

标准装	1
最小封装单元	1



封装数量	1
------	---

封装方法	卡盒
------	----

其他

产品使用	电源电缆
------	------

安装说明	英语
------	----

参考编号

TE 内部编号	CAT-CSJ-SR
---------	------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 4)



CSJ-SR-3513M5



CSJ-SR-3514M8



CSJ-SR-3514M9



CSJ-SR-3513M1

TE 产品编号	EM8587-000	EM8590-000	EM8591-000	EM8592-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM CSJ-SR	RAYCHEM CSJ-SR	RAYCHEM CSJ-SR	RAYCHEM CSJ-SR

***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。

产品 (2 of 4)



CSJ-SR-3514M2



CSJ-SR-3515M3



CSJ-SR-3515M10



CSJ-SR-3513

TE 产品编号	EM8593-000	EM8594-000	EM9022-000	EN7839-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	超出欧盟 RoHS 标准范围
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	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	RAYCHEM
系列	RAYCHEM CSJ-SR	RAYCHEM CSJ-SR	RAYCHEM CSJ-SR	RAYCHEM CSJ-SR

***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。

产品 (3 of 4)



CSJ-SR-3514



CSJ-SR-3515



CSJ-SR-2814M3



CSJ-SR-1513

TE 产品编号	EN7840-000	EN7841-000	EP0940-000	EP4822-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	超出欧盟 RoHS 标准范围	超出欧盟 RoHS 标准范围	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	超出欧盟 RoHS 标准范围
欧盟ELV指令2000/53/EC	超出欧盟 ELV 标准范围	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	超出欧盟 ELV 标准范围
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM CSJ-SR	RAYCHEM CSJ-SR	RAYCHEM CSJ-SR	RAYCHEM CSJ-SR

***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。

产品 (4 of 4)



CSJ-SR-3515M11



CSJ-SR-1511



CSJ-SR-2811

TE 产品编号	EP5310-000	ER0616-000	ER0618-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	超出欧盟 RoHS 标准范围	超出欧盟 RoHS 标准范围	超出欧盟 RoHS 标准范围
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 CSJ-SR	RAYCHEM CSJ-SR	RAYCHEM CSJ-SR

***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](#)

[IN-LINE COLD SHRINKABLE JOINTS \(CSJ-SR\)](#)

English

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM CSJ-SR](#)



[接头和拼接件\(15\)](#)