



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件 > CSJA 直接头



接头和拼接件产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 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: ≤ 12 kV

接头和拼接件应用类型: [直插式](#)

[所有 CSJA 直接头 \(40\)](#)

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	是
连接器类型	机械

产品系列	CSJA
结构特性	
芯数	1
电气特征	
接头和拼接件电压等级	≤ 12 kV
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	
应用直径（最小值）	23.2 mm
应用直径（最大值）	32.6 mm
截面范围	185 – 300 mm ²
接头和拼接件绝缘层直径	23.2 – 32.6 mm [.913 – 1.28 in]
电缆截面（最大值）（主线）	300 mm ²
电缆截面（最小值）（主线）	185 mm ²
接头和拼接件导体直径	15.5 – 23.1 mm [.61 – .909 in]
护套外径	30 – 44 mm [1.18 – 1.73 in]
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	HD CENELEC 629.1
产品供货情况	
接头和拼接件产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
包装特性	
封装数量	1
其他	
产品使用	电源电缆
安装说明	英语

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
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

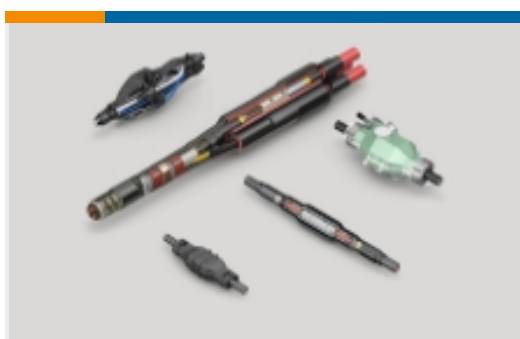
产品合规免责声明

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>

配套部件



该系列中的其他产品 | [RAYCHEM CSJA](#)



接头和拼接件(132)

客户还购买了



TE 产品编号E05256N001
机械式接管和维修套管



TE 产品编号F96431-000
EN-CGPT-51/26-0-SP



TE 产品编号EK6893-000
CSJA-12C/1XU-1XU-M-DE02

文档

产品图纸

[CSJA-12C/1XU-1XU-M](#)

英文版本

数据表/目录页

[CSJA-COLD SHRINK STRAIGHT JOINTS IEC](#)

英文版本