



能量和电力 > 电源系统连接器 > 压缩连接器



压缩连接器产品供货情况: 美洲

压缩连接器技术: 压力

压缩连接器电压等级: ≤ 35 kV

压缩连接器导体材料: 铜

压接类型: CSA

产品特性

产品类型特性

类型	减速器接头
压缩连接器技术	压力
压缩连接器材料	镀锡铜
地下网络元器件类型	接线链路

电气特征

压缩连接器电压等级	≤ 35 kV
-----------	---------

主体特性

压线筒类型	CSA 标准
导体类型	绞线
压缩连接器导体材料	铜
铜掌	否

接触件特性

压接类型	CSA
------	-----

尺寸

压线筒长度	136.4 mm[5.37 in]
筒径	25.9 mm, 31.8 mm[1.02 in][1.25 in]
压缩连接器导体尺寸	500 – 350 kcmil



操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
应用类型	接头
带电安装	否
室外使用	是

行业标准

标准	ANSI C119.4
获得 CSA 认证	否
获得 UL 认证	否

产品供货情况

压缩连接器产品供货情况	美洲
-------------	----

其他

模具色码	CSA 28/26 CU
------	--------------

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

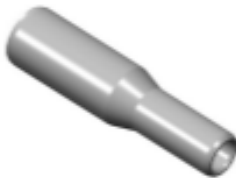
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

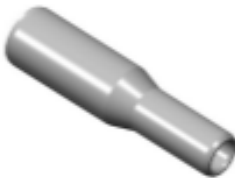
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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>



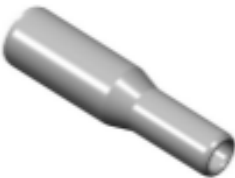
配套部件



TE 产品编号 1099441-1
CKSR30S20TNT



TE 产品编号 1099446-1
CKSR050S30TNT

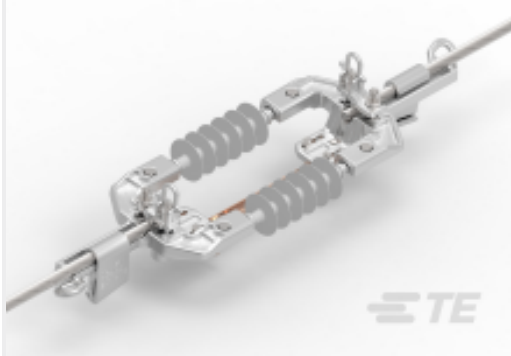


TE 产品编号 1710664-1
CKSR075S050TNT

客户还购买了



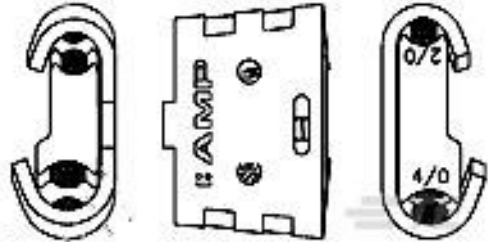
TE 产品编号1710727-4
29kILD-KS9C-T336.4-397.5



TE 产品编号1710727-6
29kILD-KS9C-w/T-556.5



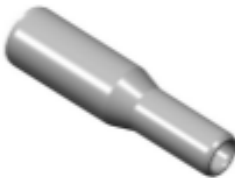
TE 产品编号83749-4
WRENCH-LOK 450-#2



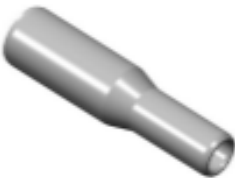
TE 产品编号1-83631-4
MINIWEDGE,200AMP,3/0-#2



TE 产品编号1-83592-3
MINIWEDGE,SYM,#2-#2,CORE



TE 产品编号1099442-1
CKSR050S025TNT



TE 产品编号1099446-1
CKSR050S30TNT



TE 产品编号1099533-1
KL62NTN

TE 产品编号137205-000
HVS/HVSR 直插式转接/减速器套件

文档

产品图纸
CKSR050S035TNT
英文版本

数据表/目录页
COPPER COMPRESSION SPLICE CONNECTORS (CSA dies)
英文版本

