



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: 欧洲、中东和非洲

安装说明: 英语

接头和拼接件技术: 热收缩

接头和拼接件电压等级: ≤ 1 kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

产品特性

产品类型特性

保存期限	无限制
涂层种类	直插式
元器件设计	热收缩
含机械接线片 (导体)	否
粘合剂涂层	是
材料系统	交联聚烯烃
接头和拼接件技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	裹绕接头盒
绝缘	塑料
包含机械式接管	否
连接器类型	压接

结构特性

芯数	5
----	---

电气特征

接头和拼接件电压等级	≤ 1 kV
------------	-------------

主体特性

外部绝缘	裹绕
灵活性	半刚性
颜色	黑色

机械附件

机械加强件	光纤增强型
-------	-------

尺寸

电缆连接	塑料到塑料
截面范围	.5 – 2.5 mm ²

操作/应用

零排放	是
无毒、无腐蚀性排放，不含异氰酸盐	是
零排放无标记 Acc (REACH & CLP)	是
低烟雾排放	否
无毒、无腐蚀性排放	是
无溶剂	是
无卤素	是
紫外线稳定型	是
不含硅	是
接头和拼接件应用类型	直插式
不含铅、镉等重金属	是

行业标准

标准	EN 50393
----	----------

产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况	欧洲、中东和非洲
--------------	----------

其他

产品使用	在电源电缆和电信电缆上关闭
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
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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)
 SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月 (233)
 不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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



客户还购买了





文档

产品图纸

[SVSM-5-DE01](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

德语