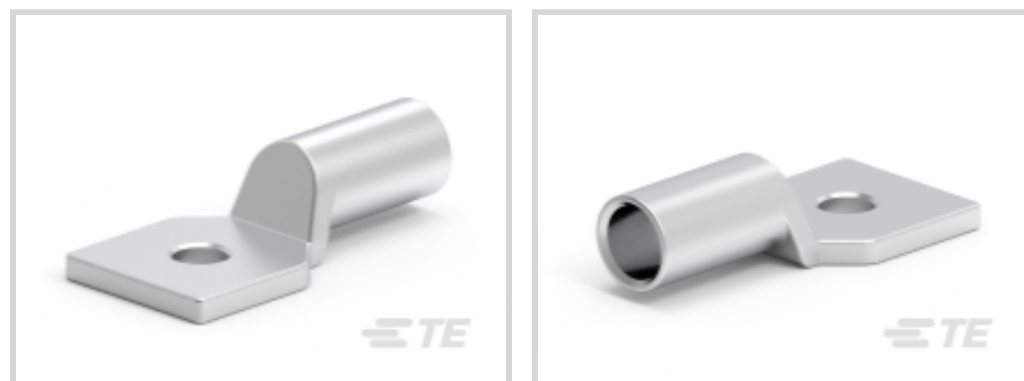




能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 压缩连接器



压缩连接器产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

压缩连接器技术: 压力

压缩连接器电压等级: ≤ 36 kV

压缩连接器导体材料: 铜

导体截面: 185 mm²

产品特性

产品类型特性

类型	终端盒
压缩连接器技术	压力
压缩连接器材料	铜
地下网络元器件类型	终端盒

结构特性

孔数	1
----	---

电气特征

压缩连接器电压等级	≤ 36 kV
-----------	---------

主体特性

压线筒类型	标准
紧凑型版式	否
导体类型	绞线
压缩连接器导体材料	铜
铜掌	是

接触件特性

压接类型	六角形压接
------	-------

尺寸



筒径	19 mm[.748 in]
接线片宽度	50 mm[1.968 in]
压线筒长度	35 mm[1.377 in]
接线片长度	104 mm[4.094 in]
导体截面	185 mm ²
掌孔直径	14.5
压缩连接器螺钉尺寸	M14

操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
带电安装	否
应用类型	接地
室内使用	是
室外使用	是

行业标准

获得 CSA 认证	否
-----------	---

产品供货情况

压缩连接器产品供货情况	欧洲、中东和非洲
-------------	----------

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: 2016年6月 (169) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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



客户还购买了



文档

产品图纸

DPD7 185/50X50-D14,5

英文版本

数据表/目录页

Compression Connectors

英文版本