



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: 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: 压力

产品特性

产品类型特性

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	直型连接器

电气特征

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

主体特性

压线筒类型	长
导体类型	绞线
压缩连接器导体材料	铜

接触件特性

压接类型	压力
------	----

尺寸

压线筒长度	86.1 mm[3.39 in]
筒径	19.12 mm[.753 in]
压缩连接器导体尺寸	250 kcmil

操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
-----------	---



应用类型	配电
带电安装	否

行业标准

获得 CSA 认证	是
获得 UL 认证	是

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	黄色
------	----

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: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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 2107475-2
UNIPRESS 6/120 +COF+CHARG

TE 产品编号 2107725-1
AUTOPRESS L62+ COF+CHARG

TE 产品编号 2107730-1
AutoPress 80 18V+COF+CHARG

TE 产品编号 2107733-4
AUTOPRESS C120 18V+COF+CHARG 110V

客户还购买了

TE 产品编号 EE5627-000
ELB-15-210C40

TE 产品编号 339579-000
TFT-152E

TE 产品编号 1841-1-5620
CONT PIN

TE 产品编号 225555-6
TNC PLUG DUAL W/P TR

TE 产品编号 218552-000
22759/41-4-9

TE 产品编号 855850-001
22759/43-12-9

TE 产品编号 2-1617011-5
3SAE5014K1 = 2PDT FULL SIZE S

TE 产品编号 1-1099939-0
COMP 2H TERM CU 300 LG BRL-062-1 /2

TE 产品编号 1443403-1
COMP SPLICE CU, LB #6 UTILUX

文档

产品图纸

COMP SPLICE CU, LB 250 UTILUX

英文版本

数据表/目录页

COPPER-COMPRESSON-SLICE-CONNECTORS-FITTINGS

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)



英文版本

使用说明书 (美国)

英文版本

机构认证

机构批件

英文版本