

708821-1 ✓ 有效

TE 内部编号 708821-1

Power Connector Tools, Worldwide, Li-Ion Battery Technology,

Force 7 tons, 21.5 mm, Power Connector Tool Weight .13 kg

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 电源连接器工具



电源连接器工具产品供货情况: **全球**

电源连接器工具技术: **锂离子电池技术**

力: **7 吨**

电源连接器工具尺寸: **21.5 mm**

电源连接器工具重量: **.13 kg**

产品特性

产品类型特性

电源连接器工具技术

锂离子电池技术

主体特性

电源连接器工具重量

.13 kg

尺寸

横截面积 (铝质电缆)

120 mm², 150 mm²

电源连接器工具尺寸

21.5 mm

操作/应用

应用类型

地下, 天线, 工业

力

7 吨

产品供货情况

最小订货量

1

电源连接器工具产品供货情况

全球

包装特性

最小封装单元

1

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6月 (235)
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

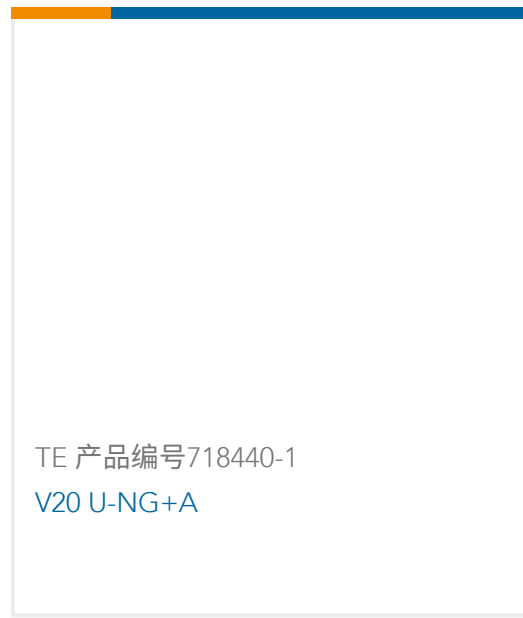
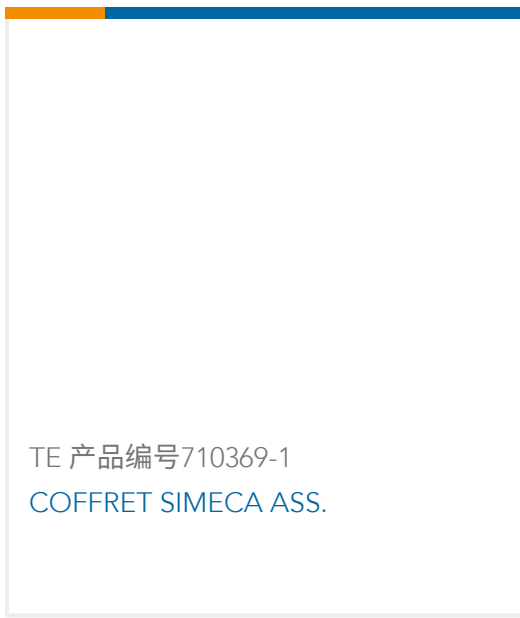
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

7 E 215

英文版本

数据表/目录页

HYDRAULIC CRIMPING TOOL AUTOPRESS 80 18V

英文版本