

643222-1 ✓ 有效

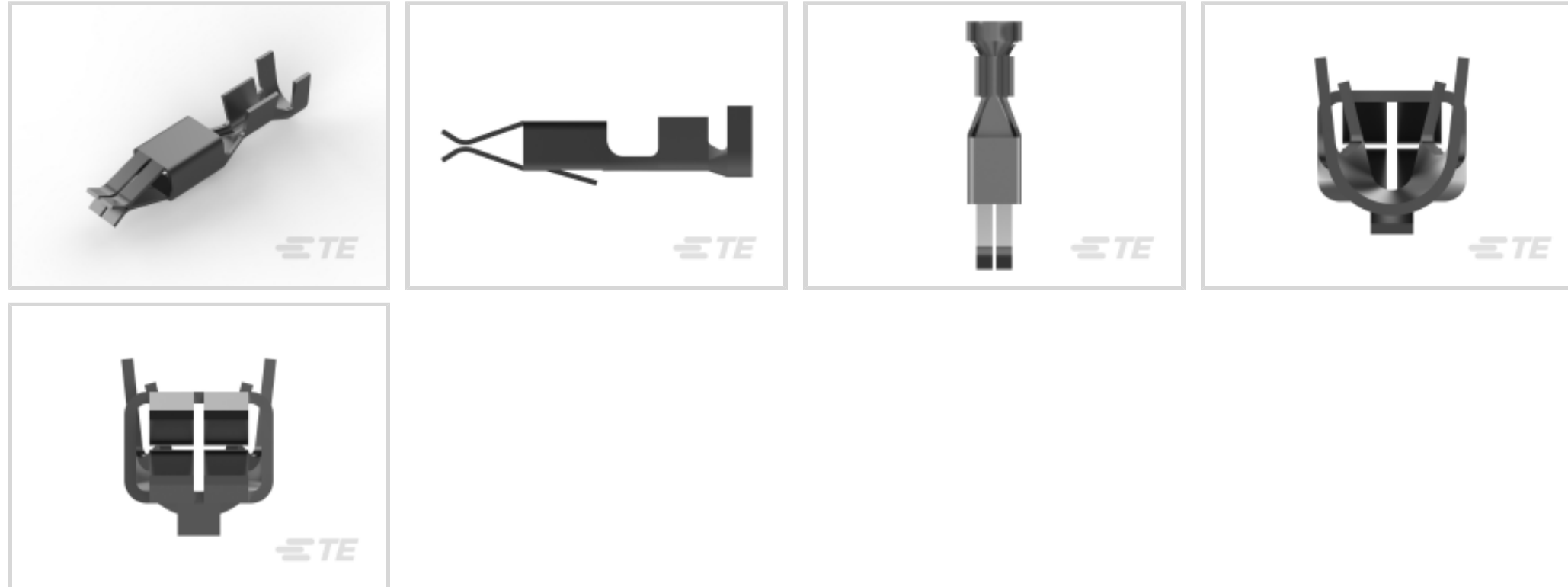
TE 内部编号 643222-1

Pin Sockets, Socket Length 18.8 mm [.74 in], .518 – 1.31 mm² Wire Size, 20 – 16 AWG Wire Size, Cable-to-Cable, Power & Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接口插槽 > 插针插座



插座长度: 18.8 mm [.74 in]

线径: .518 – 1.31 mm²

连接器系统: 缆到缆

可密封: 否

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器系统	缆到缆
可密封	否

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

尺寸

插座长度	18.8 mm [.74 in]
线径	.518 – 1.31 mm ²

操作/应用

焊接工艺特性	无
电路应用	电源和信号

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: 2024年1月 (240)
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

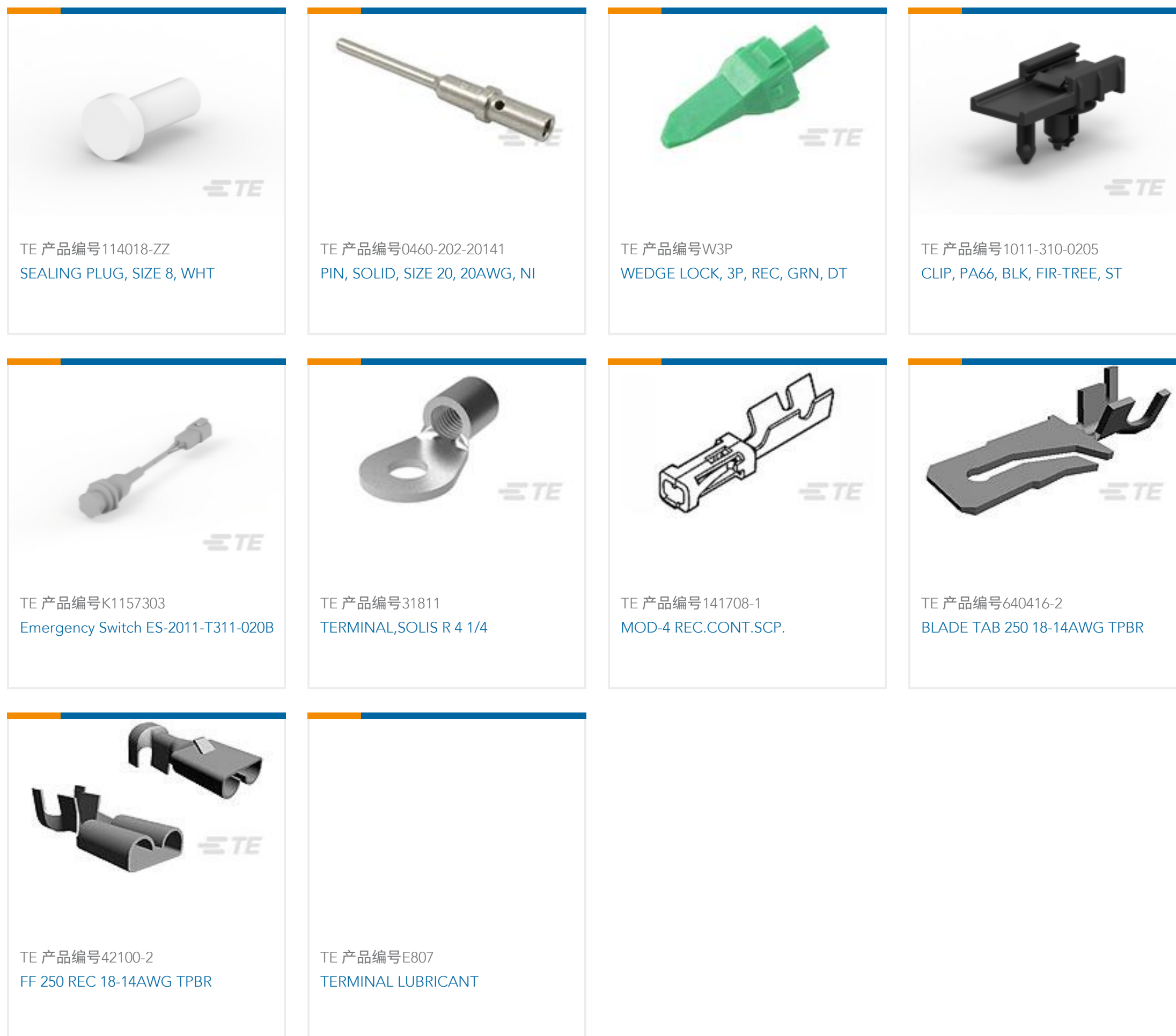
产品合规免责声明

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

MINI-SPRING RECEPTACLE 20-16 AWG PTPBR

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_643222-1_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_643222-1_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_643222-1_P.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格



EBGeneral Application Specification for Open Barrel Terminals**

英文版本

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本