

1018731-2 ✓ 有效

SIMEL | SIMEL P2X

TE 内部编号 1018731-2

Insulating Connectors, Worldwide, Piercing, 1 kV, Overhead, SIMEL P2X

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 绝缘连接器



绝缘连接器产品供货情况: 全球

绝缘连接器技术: 穿孔

绝缘连接器电压等级: 1 kV

开销: 是

穿孔 (主线和公端): 否

## 产品特性

### 产品类型特性

产品系列	绝缘穿刺连接器
绝缘连接器技术	穿孔
穿孔 (主线和公端)	否
穿孔和剥线 (对侧)	否
剥线 (主线和公端)	否

### 电气特征

绝缘连接器电压等级	1 kV
负载下连接 (最大 90A)	否

### 主体特性

产品重量	78 g
------	------

### 使用环境

安装温度范围	-20 – 55 °C[-4 – 131 °F]
--------	--------------------------

### 操作/应用

应用类型	接地连接
------	------

开销 是

### 行业标准

标准参考 NFC 33 020 / EN 50483-4

### 产品供货情况

最小订货量 10

绝缘连接器产品供货情况 全球

### 包装特性

最小封装单元 10

### 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 符合且适用豁免

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 受限材料超出阈值

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: 2021年1月 (211)  
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




TE 产品编号 2037763-1  
P2X95 MK2



TE 产品编号 1018566-1  
KZ2T-25 CBS



TE 产品编号 1018566-2  
KZ2T-70 CBS



TE 产品编号 1018566-3  
KZ2T-150 CBS



TE 产品编号 2832082-1  
P2T70-150

### 该系列中的其他产品 | SIMEL P2X



绝缘连接器(11)

### 客户还购买了



TE 产品编号604866-000  
GURO-CBO-3X2,5

TE 产品编号2107363-1  
P4H 150D

TE 产品编号CP1387-000  
MXSU-5131-L-BE01

TE 产品编号EN0189-000  
SMOE-62876-OES

TE 产品编号EN0218-000  
SMOE-62895-OES

TE 产品编号EN0225-000  
SMOE-62878-OES

TE 产品编号EN0227-000  
SMOE-63638-OES

TE 产品编号ER6130G001  
302K333/S-BE01



## 文档

### 产品图纸

PMCC

英文版本

---

### 数据表/目录页

INSULATED PIERCING CONNECTORS P2X95 MK2

英文版本

---

### 使用说明书

使用说明书 (非美国)

法语