

1393481-6 停产

AMPLIMITE | SIMEL EP

TE 内部编号 1393481-6

TE 内部产品描述 V23529B1225C225=SUB D STIFTLEI

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器



位数: 25

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 板对板

连接器安装类型: 板安装

连接器壳体尺寸: 3

产品特性

产品类型特性

接地特定类型	接地凹痕, 接地汇流条
壳体材料配置	全部金属外壳
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	板对板
连接器壳体尺寸	3
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	25
行数	2
PCB 安装方向	直角

主体特性

装配过程特性材料	黄铜
外壳电镀材料	锡
主要产品颜色	黑色
连接器外形	欧式风格

接触件特性

	30 μ m
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	磷青铜

PCB 端子端接区域电镀材料

锡

端子形状和构造

圆形

端子选项

已安装

端接特性

PCB 端接方法

通孔 - 焊接

端接柱体和尾部长度

3.2 mm [.126 in]

机械附件

安装孔直径

3.1 mm

PCB 安装对准

带有

装配过程特性电镀材料

锡

连接器安装类型

板安装

PCB 安装固定

带有

PCB 安装固定类型

板锁

接合固定

带有

接合固定类型

母端螺钉锁，4-40 UNC

壳体特性

外壳材料

钢

中心线 (间距)

2.74 mm [.108 in]

尺寸

PCB 厚度 (建议)

1.57 mm [.062 in]

行间距

2.84 mm [.112 in]

操作/应用

耐用性等级

250 Cycles

电路应用

Signal

行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

与已批准的标准产品兼容

DIN 41652

包装特性

封装数量

50

封装方法

Box

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	Compliant with Exemptions
欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant with Exemptions
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)	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUN 2012 (84) SVHC > Threshold: Not Yet Reviewed
卤素含量	Not Yet Reviewed for halogen content
焊接工艺能力	Wave solder capable to 265°C

产品合规免责声明

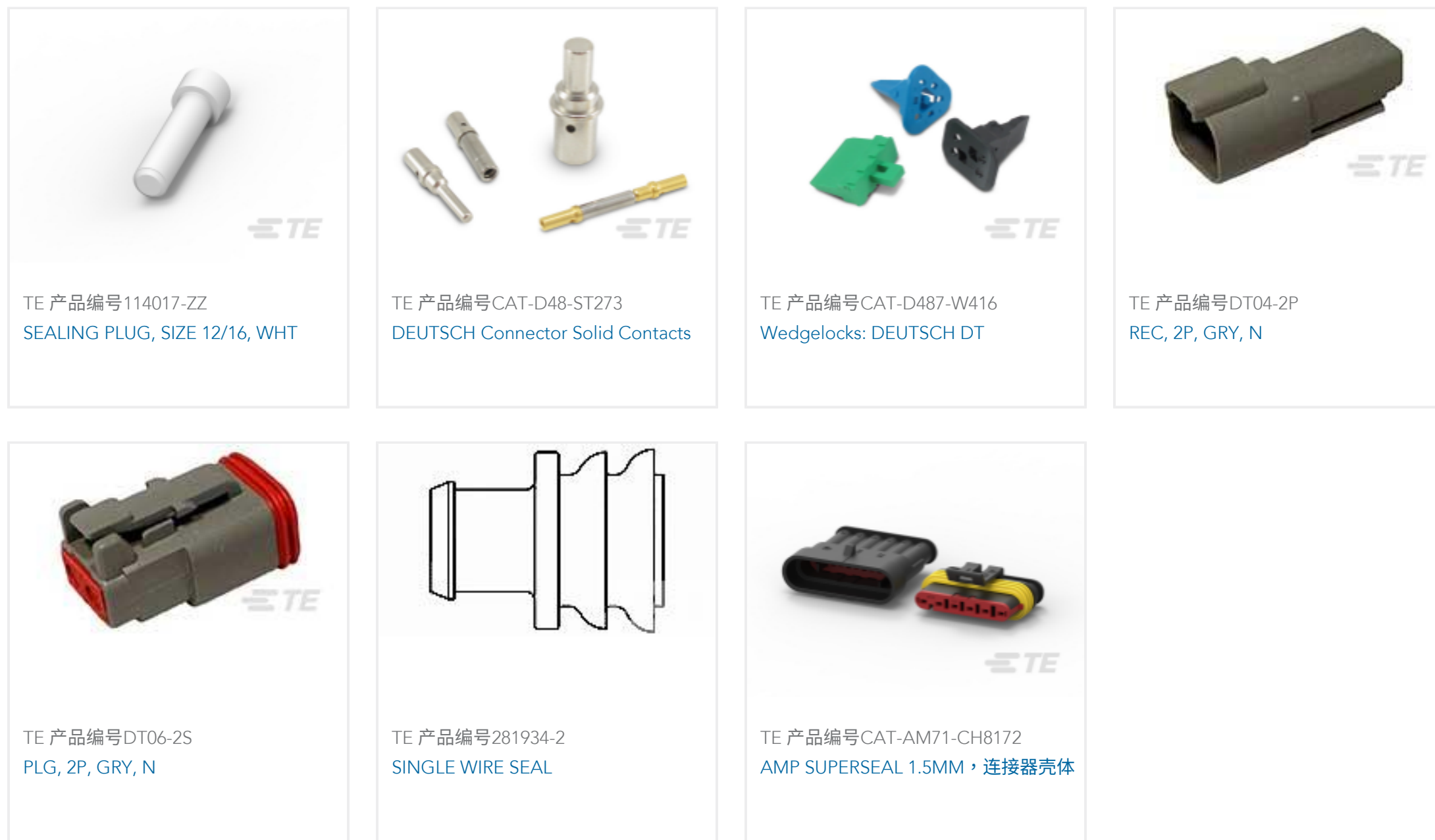
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的物品中高度关注物质含量 (SVHC) 信息是基于欧洲化学品管理局 (ECHA) “物品中物质的要求指南” (2011年4月第2版) ，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定 (也被称为O5A：Once An Article Always An Article) ，对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南” (2017年6月第4版) 完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | SIMEL EP



绝缘穿刺连接器(6)

客户还购买了



文档

CAD文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393481-6_A.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393481-6_A.3d_jgs.zip](#)

[英文版本](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1393481-6_A.3d_stp.zip](#)

[英文版本](#)

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Right-Angle Posted Connectors](#)

[英文版本](#)