

## SIAMEZE

TE 内部编号 4-1601140-2

Magnet Wire Terminals, Wire-to-Wire, Lead Wire Size 22 – 18 AWG,  
Lead Wire Size .32 – .82 mm<sup>2</sup>, Insulation Displacement (IDC), Nickel  
Plating, SIAMEZE

[在 TE 官网查看>](#)


端子 and 接头 &gt; 漆包线端子

漆包线端子类型: **线对线**引线尺寸: .32 – .82 mm<sup>2</sup>线缆端接方法: **绝缘刺破 (IDC)**

材料厚度 (电磁线侧) : .64 mm [ .025 in ]

## 产品特性

### 产品类型特性

与分离式电线类型兼容

实芯, 绞线

### 接触件特性

漆包线端子类型

线对线

端子电镀材料

镍

端子方向

直式

### 端接特性

线缆端接方法

绝缘刺破 (IDC)

### 尺寸

端子高度

6.35 mm [.25 in]

引线尺寸

.32 – .82 mm<sup>2</sup>

材料厚度 (电磁线侧)

.64 mm [.025 in]

产品长度

6.35 mm [.25 in]

### 使用环境

绝缘选项

非绝缘

## 操作/应用

与电线基础材料兼容

铜

## 包装特性

封装方法

零散零件

## 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



该系列中的其他产品 | [SIAMEZE](#)

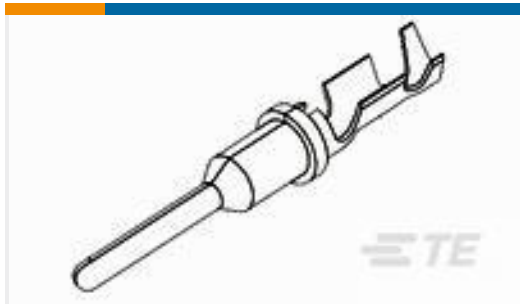


插入和拔出工具(1)



漆包线端子(192)

## 客户还购买了



TE 产品编号776300-1  
PIN CONTACT WIRE TO WIRE LOOSE

## 文档

### 产品图纸

[LEADLOK STRAIN RELIEF,SMZ](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1601140-2\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1601140-2\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1601140-2\\_F.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

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

英文版本

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本

4-1601140-2

Magnet Wire Terminals, Wire-to-Wire, Lead Wire Size 22 – 18 AWG, Lead Wire Size .32 – .82 mm<sup>2</sup>, Insulation Displacement (IDC), Nickel Plating, SIAMEZE

