



线缆 > 高速数字数据连接器



高速数字数据电缆类型: Cheminax

阻抗: 100 Ω

Wire Size: 22 AWG

工作温度范围: -65 – 150 °C [-85 – 302 °F]

## 产品特性

### 产品类型特性

|            |          |
|------------|----------|
| 高速数字数据电缆类型 | Cheminax |
|------------|----------|

### 电气特征

|    |       |
|----|-------|
| 阻抗 | 100 Ω |
|----|-------|

### 尺寸

|           |        |
|-----------|--------|
| Wire Size | 22 AWG |
|-----------|--------|

### 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 150 °C[-85 – 302 °F] |
|--------|----------------------------|

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 超出范围 - 不受卤素要求的限制  |

## 焊接工艺能力

## 不适合采用焊接工艺

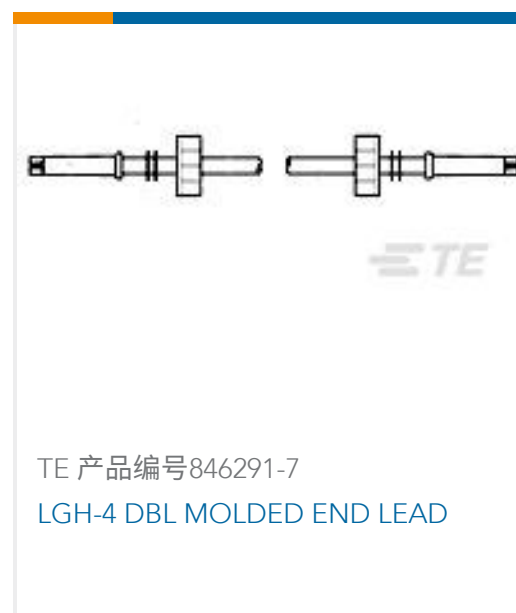
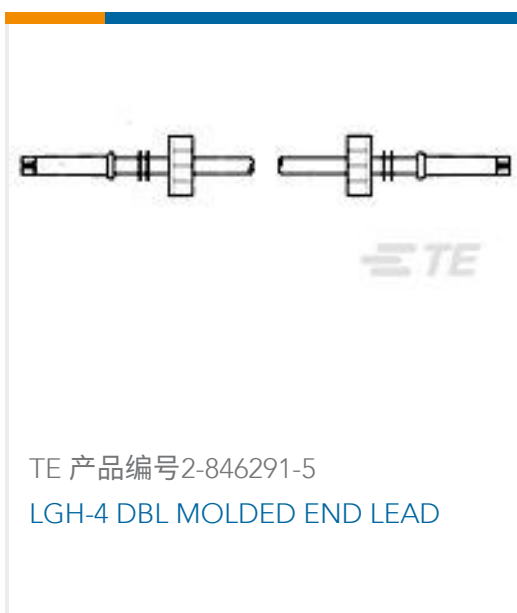
## 产品合规免责声明

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

0022E0111-90

英文版本

## 数据表/目录页



[1654025\\_Sec9\\_CheminaxCables](#)

英文版本

[Wire and Cable Overview](#)

英文版本

---

[产品规格](#)

[产品规格](#)

英文版本