



线缆 &gt; 高速数字数据连接器

高速数字数据电缆类型: **单对以太网 (SPE)**

阻抗: 100 Ω

Wire Size: **24 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 | 单对以太网 (SPE) |
|------------|-------------|

### 电气特征

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

### 主体特性

|        |        |
|--------|--------|
| 屏蔽材料   | 银涂层铜   |
| 绝缘套管颜色 | 白色     |
| 绝缘套管材料 | 改型 FEP |

### 尺寸

|           |        |
|-----------|--------|
| Wire Size | 24 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)  
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)  
不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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>

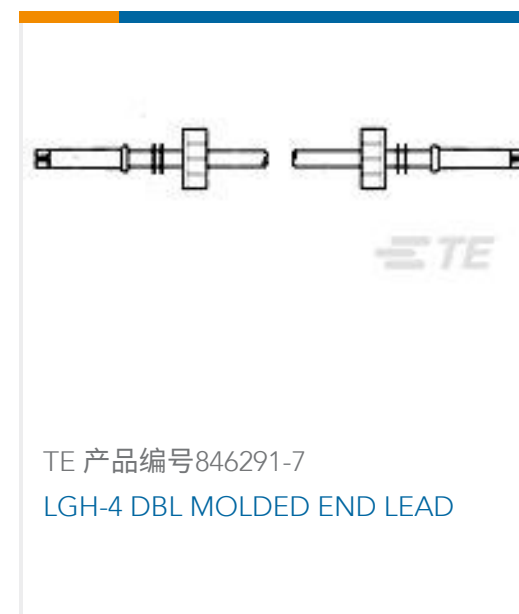
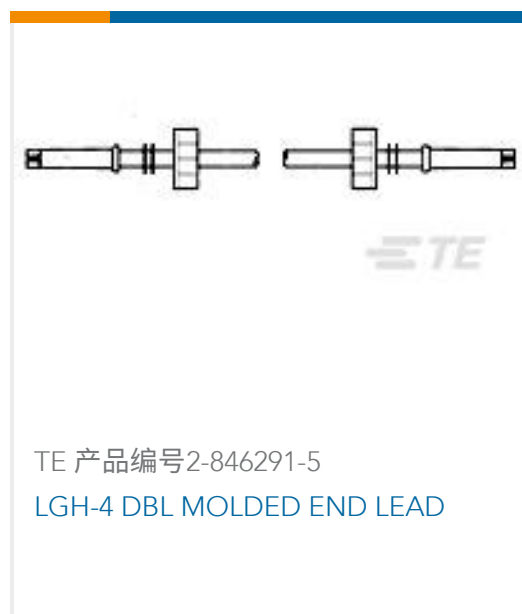
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Raychem SPE



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[0024B8424-9](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Raychem Single Pair Ethernet Cable](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本