

1-2359992-6 ✓ 有效

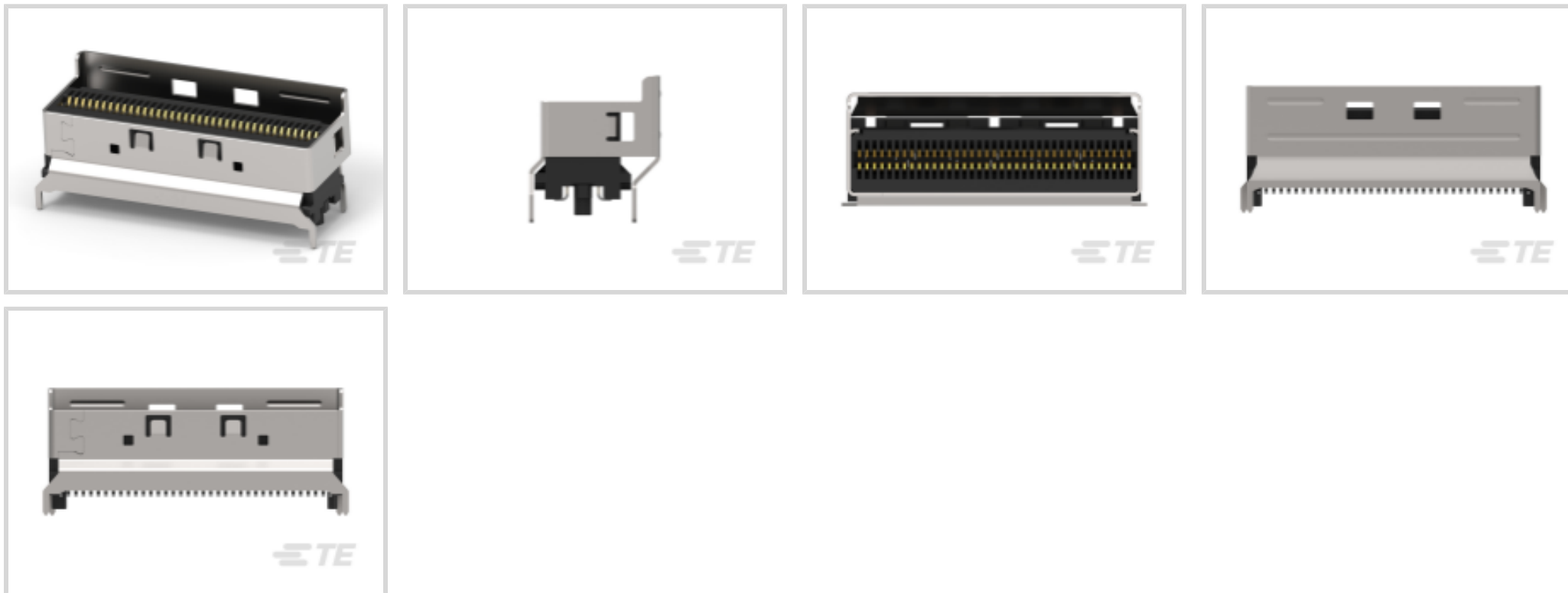
TE 内部编号 1-2359992-6

Internal I/O Connectors, SlimSAS Low Profile, Cable Plug  
Assembly, Vertical, Cable-to-Board, 74 Position, Surface Mount, .  
023 in [.6 mm] Centerline

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 内部 I/O 连接器



内部 I/O 连接器类型: SlimSAS 小尺寸

连接器接合对象: 电缆插头组件

PCB 安装方向: 垂直

连接器系统: 缆到板

位数: 74

## 产品特性

### 产品类型特性

|              |             |
|--------------|-------------|
| 内部 I/O 连接器类型 | SlimSAS 小尺寸 |
| 连接器接合对象      | 电缆插头组件      |
| 连接器系统        | 缆到板         |
| 连接器和端子端接到    | 印刷电路板       |

### 结构特性

|          |    |
|----------|----|
| 行数       | 2  |
| PCB 安装方向 | 垂直 |
| 位数       | 74 |

### 接触件特性

|                |      |
|----------------|------|
| 端子接触部电镀材料      | 金    |
| 端子底板材料         | 镍    |
| PCB 端子端接区域电镀材料 | 锡    |
| 端子基材           | 铜合金  |
| 端子额定电流 (最大值)   | .5 A |

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| 端子接合区域电镀材料厚度 | .762 μm[30 μin] |
|--------------|-----------------|

### 端接特性

|          |      |
|----------|------|
| PCB 端接方法 | 表面贴装 |
|----------|------|

### 机械附件

|         |     |
|---------|-----|
| 连接器安装类型 | 板安装 |
|---------|-----|

### 壳体特性

|          |                |
|----------|----------------|
| 中心线 (间距) | .6 mm[.023 in] |
|----------|----------------|

### 使用环境

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 85 °C[-67 – 185 °F] |
|--------|---------------------------|

### 操作/应用

|      |        |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

## 产品合规性

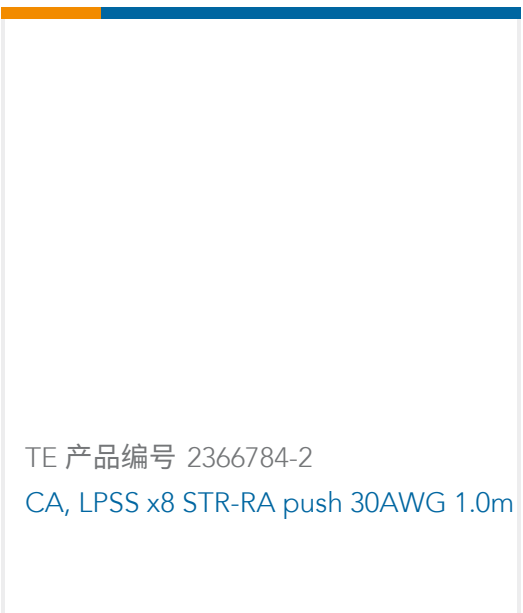
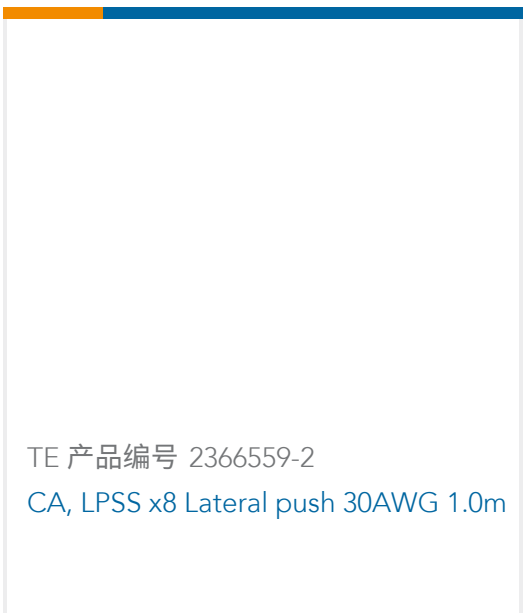
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

|  |   |
|--|---|
| 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: 2023年6月 (235)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)<br>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   | 回流焊接可达到 260°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

[Low Profile Slimline SAS 8X V/T REC](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2359992-6\\_2.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2359992-6\\_2.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2359992-6\\_2.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

---

**产品规格**

**应用规格**

英文版本

---

**产品环境合规性**

**Product Compliance**

英文版本

**Product Compliance**

英文版本

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Standard Card Edge Connectors](#) category:*

*Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CR7E-30DB-3.96E\(72\)](#) [6565204-6](#) [1437274-4](#) [EBT156-22R2W](#) [1-582587-1](#) [284-0102-12100](#) [286-0052-12101A](#) [306022901000000](#) [307-056-520-300](#) [A6D22DS29C2](#) [1926088-2](#) [287-0032-12101](#) [345-060-559-303](#) [534671-1](#) [341-240-317](#) [345-044-500-300](#) [346-240-318](#) [395-100-524-300](#) [09-07-2032](#) [10035388-802LF](#) [10115859-011LF](#) [10122859-009LF](#) [101269333204245CLF](#) [530555-1](#) [66925-516LF](#) [5145409-273726-0005](#) [66308-1](#) [5036A30](#) [PEC-07-02-T-S-A](#) [KSLX-62-BR](#) [CE100F26-7-C](#) [CE100F28-3-D](#) [CE100F28-4-D](#) [CE156F22-9-C](#) [CT100F24-3-D](#) [CT100F24-6-C](#) [MLSS100-12-C](#) [SCC100F-11-C](#) [SCC100F-20-C](#) [SCC100F-24-C](#) [SCC100F-25-C](#) [3-530656](#) [285-0112-12300](#) [346-068-556-300](#) [284-0492-11000](#) [287-0032-12301](#) [10139371-1824ALF](#) [MPE-D-52-R-SMT-9.2-TR](#) [3VH36/1CN5](#)