

# QSFP56-4 SFP56 电缆组件： 30 AWG



[在 TE 官网查看>](#)

电缆组件 > 铜质电缆组件 > 插拔式 I/O 电缆部件

电缆类型为 Madison TurboTwin (圆护套电缆) 的 QSFP56 转四端口 SFP56 直连可插拔 I/O 电缆组件。30 AWG 线径，数据速率为 56 GBS。



线束类型: QSFP56 到 SFP+

均衡: 否

线径: .051 mm<sup>2</sup>

电缆外径: 4.37 mm

## 产品特性

### 产品类型特性

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| 线束类别        | 工业标准, 高速                  |
| 线束类型        | QSFP56 到 SFP+             |
| 连接器类型 (A 端) | QSFP56 插头                 |
| 连接器类型 (B 端) | SFP+ 插头                   |
| 电缆种类        | Madison TurboTwin - 圆形夹套式 |

### 结构特性

|        |    |
|--------|----|
| 位数     | 16 |
| 线对数量   | 8  |
| 信号位置数量 | 16 |

### 电气特征

|        |     |
|--------|-----|
| 阻抗 (Ω) | 100 |
|--------|-----|

### 信号特征

|             |    |
|-------------|----|
| 数据速率 (Gb/s) | 56 |
|-------------|----|

### 主体特性

|         |     |
|---------|-----|
| 均衡      | 否   |
| 电缆颜色    | 黑色  |
| 电缆易燃性等级 | CL2 |

### 尺寸

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 线径 (AWG)              | 30   |
| 线径 (mm <sup>2</sup> ) | .051 |
| 电缆外径 (mm)             | 4.37 |
| 电缆外径 (in)             | .172 |

#### 操作/应用

|     |   |
|-----|---|
| 屏蔽  | 是 |
| 无卤素 | 否 |

#### 其他

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| 电缆组件长度 (m)  | .5, 1, 1.5, 2          |
| 电缆组件长度 (ft) | .164, 3.28, 4.92, 6.56 |

#### 参考编号

|         |                |
|---------|----------------|
| TE 内部编号 | CAT-Q17-N49011 |
|---------|----------------|

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



QSFP TO [4]SFP 56GIG  
30AWG 0.5 METER



QSFP TO [4]SFP 56GIG  
30AWG 1 METER



QSFP TO [4]SFP 56GIG  
30AWG 1.5 METER



QSFP TO [4]SFP 56GIG  
30AWG 2 METER

|                    |                  |                  |                  |                  |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| TE 产品编号            | 4-2334236-1      | 4-2334236-2      | 4-2334236-3      | 4-2334236-4      |
| 电缆组件长度             | .5 m             | 1 m              | 1.5 m            | 2 m              |
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求 | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求 | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求 | 符合欧盟 RoHS 标准豁免要求 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC  | 不符合欧盟 ELV 标准     | 不符合欧盟 ELV 标准     | 不符合欧盟 ELV 标准     | 不符合欧盟 ELV 标准     |
| 系列                 | QSFP56           | QSFP56           | QSFP56           | QSFP56           |

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

