

# 30 AWG QSFP-4 SFP+ I/O 电缆组件



[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 (圆护套电缆样式) 的 QSFP 转四端口 SFP+ 直连可插拔 I/O 电缆组件。30 AWG 线径，数据速率为 10 Gbps。



线束类型: QSFP 到 SFP+

电缆组件 (A 端): QSFP 插头

电缆组件 (B 端): SFP+ 插头

线径: .051 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-C11-H50111

### 产品类型特性

线束类别

高速

插销种类

可伸缩插针, 滑销

线束类型

QSFP 到 SFP+

电缆组件 (A 端)

QSFP 插头

电缆组件 (B 端)

SFP+ 插头

电缆种类

Madison TurboTwin, 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)

10

### 主体特性

应力消除类型	外模, 热缩管
屏蔽材料	柔性 PVC
绝缘套管材料	柔性 PVC
电缆颜色	黑色
电缆易燃性等级	CL2
均衡	否

#### 机械附件

接合对准	不带
------	----

#### 尺寸

线径 (AWG)	30
线径 (mm <sup>2</sup> )	.051, .129
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

电缆组件配置	双头
电缆组件长度 (m)	.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 5, 6
电缆组件长度 (ft)	1.64, 3.28, 3.281, 4.921, 6.56, 8.202, 9.84, 16.404, 19.685

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 2)



C/A, QSFP TO 4XSFP+, 0.5M



C/A, QSFP TO 4XSFP+, 1.0M



C/A, QSFP TO 4XSFP+, 2.0M



C/A, QSFP TO 4XSFP+, 3.0M

TE 产品编号	2053453-1	2053453-2	2053453-3	2053453-4
线径	30 AWG	30 AWG	30 AWG	30 AWG
电缆外径	4.37 mm	4.37 mm	4.37 mm	4.37 mm
电缆组件长度	.5 m	1 m	2 m	3 m
电缆种类	Madison TurboTwin, Madison TurboTwin - 圆形夹 套式			
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	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
系列	QSFP/QSFP+	QSFP/QSFP+	QSFP/QSFP+	QSFP/QSFP+

**\*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) 的物质限量要求。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。

## 产品 (2 of 2)



C/A, QSFP TO 4XSFP+, 2.5M



C/A, QSFP TO 4XSFP+, 1.5M

TE 产品编号	2053453-7	2053453-8
线径	30 AWG	30 AWG
电缆外径	4.37 mm	4.37 mm
电缆组件长度	2.5 m	1.5 m
电缆种类	Madison TurboTwin, Madison TurboTwin - 圆形夹套式	Madison TurboTwin, Madison TurboTwin - 圆形夹套式
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
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
系列	QSFP/QSFP+	QSFP/QSFP+

**\*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。

