# 30 AWG SFP+ 对 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/〇 电缆部件

电缆类型为 Madison TurboTwin(圆护套电缆样式)的 SFP+ 转 SFP+ DAC 铜缆。30 AWG 线径,数据速率为 10 Gbps。











线束类型: SFP+

电缆组件(A 端): SFP+ **插头** 电缆组件(B 端): SFP+ **插头** 

线径: .051 mm²

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-C11-H50626
产品类型特性	
线束类别	工业标准, 高速
插销种类	可伸缩插针
线束类型	SFP+
电缆种类	Madison TurboTwin, Madison TurboTwin - 圆形夹套式
电缆组件(A端)	SFP+ 插头
电缆组件(B端)	SFP+ 插头
结构特性 结构特性	
位数	4
键控位置	180°
线对数量	2
信号位置数量	4
电气特征	
阻抗 (Ω)	100

10

信号特征

数据速率 (Gb/s)



## 主体特性

应力消除类型	外模	
屏蔽材料	铝/聚酯/铝胶带/镀锡铜编织层	
绝缘套管材料	柔性 PVC	
电缆颜色	黑色	
均衡	否	
电缆易燃性等级	CL2	
接触件特性		
端子接触部电镀材料	金 (Au)	
机械附件		
接合对准	不带	
<b>壳体特性</b>		
外壳材料	锌合金	
尺寸		
线径 (AWG)	30	
线径 (mm²)	.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

电缆组件配置	双头
电缆组件长度 (m)	.305, .5, 1, 2, 3
电缆组件长度 (ft)	1, 1.64, 3.281, 6.562, 9.842

查看下一页产品



## 产品 (1 of 2)









C/A, SFP+, GENERIC, 0.305

C/A, SFP+, GENERIC, 1.0M

C/A, SFP+, GENERIC, 0.5M

C/A, SFP+, GENERIC, 2.0M

TE 产品编号	2127931-5	2127931-2	2127931-1	2127931-3
电缆组件长度	.305 m	1 m	.5 m	2 m
电缆种类	Madison TurboTwin - 圆形夹 套式	Madison TurboTwin, Madison TurboTwin - 圆形夹 套式	Madison TurboTwin, Madison TurboTwin - 圆形夹 套式	Madison TurboTwin, Madison TurboTwin - 圆形夹 套式
<b>欧盟</b> 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

#### \*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。



## 产品 (2 of 2)



### C/A, SFP+, GENERIC, 3.0M

TE 产品编号	2127931-4
电缆组件长度	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
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求

#### \*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。

