

26 AWG SFP56 对 SFP56 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) 的 SFP56 转 SFP56 直连可插拔 I/O 电缆组件。26 AWG 线径，数据速率为 56 GBS。



线束类型: SFP56

均衡: 否

线径: .129 mm²

电缆外径: 5.96 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	SFP56
连接器类型 (A 端)	SFP56 插头
连接器类型 (B 端)	SFP56 插头
电缆种类	Madison TurboTwin - 圆形夹套式

结构特性

位数	4
线对数量	2
信号位置数量	4

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)	26
线径 (mm ²)	.129
电缆外径 (mm)	5.96
电缆外径 (in)	.235

操作/应用

屏蔽	是
无卤素	否

其他

电缆组件长度 (m)	1, 1.5, 2, 2.5, 3
电缆组件长度 (ft)	3.28, 4.92, 6.56, 8.2, 9.84

参考编号

TE 内部编号	CAT-C11-G28
---------	-------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



SFP56 DIRECT ATTACH CA,
1M, 26AWG



SFP56 DIRECT ATTACH CA,
1.5M, 26AWG



SFP56 DIRECT ATTACH CA,
2M, 26AWG



SFP56 DIRECT ATTACH CA,
2.5M, 26AWG

TE 产品编号	4-2821224-1	4-2821224-2	4-2821224-3	4-2821224-4
电缆组件长度	1 m	1.5 m	2 m	2.5 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	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	SFP56	SFP56	SFP56	SFP56

***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)



SFP56 DIRECT ATTACH CA, 3M,
26AWG

TE 产品编号	4-2821224-5
电缆组件长度	3 m
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
系列	SFP56

***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。

