

26 AWG SFP28 对 SFP28 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 SFP28 转 SFP28 直连可插拔 I/O 电缆组件。26 AWG 线径，数据速率为 25 GBS。



线束类型: SFP28

电缆组件 (A 端): SFP28 插头

电缆组件 (B 端): SFP28 插头

线径: .129 mm²

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-C11-N49011
---------	----------------

产品类型特性

线束类别	工业标准, 高速
插销种类	拉片释放
线束类型	SFP28
电缆种类	Madison TurboTwin - 圆形夹套式
电缆组件 (A 端)	SFP28 插头
电缆组件 (B 端)	SFP28 插头

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)	25
-------------	----

主体特性

绝缘套管材料	PVC
--------	-----

电缆颜色	黑色
均衡	否
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

电缆组件配置	双头
电缆组件长度 (m)	1, 1.5, 2.5, 3, 3.5, 4, 5
电缆组件长度 (ft)	3.28, 4.92, 8.2, 9.84, 11.48, 13.12, 16.4

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)

SFP28 DIRECT ATTACH CA,
1M, 26AWGSFP28 DIRECT ATTACH CA,
1.5M, 26AWGSFP28 DIRECT ATTACH CA,
2.5M, 26AWGSFP28 DIRECT ATTACH CA,
3M, 26AWG

TE 产品编号	2821224-1	2821224-2	2821224-4	2821224-5
电缆组件长度	1 m	1.5 m	2.5 m	3 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

***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)

SFP28 DIRECT ATTACH CA, 3.5M,
26AWGSFP28 DIRECT ATTACH CA, 4M,
26AWGSFP28 DIRECT ATTACH CA, 5M,
26AWG

TE 产品编号	2821224-6	2821224-7	2821224-8
电缆组件长度	3.5 m	4 m	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
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

***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。

