

28 AWG SFP28 对 SFP28 电缆组件



[在 TE 官网查看>](#)

电缆组件 > 铜质电缆组件 > 高速 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。28 AWG 线径，数据速率为 25 GBS。



线束类型: SFP28 到 SFP28

位数: 4

电缆组件长度: .5 m

数据速率: 25 Gb/s

电缆颜色: 黑色

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-C11-N490111

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 到 SFP28
电缆组件 (A 端)	SFP28 插头
电缆组件 (B 端)	SFP28 插头
电缆种类	Madison TurboTwin - 圆形夹套式

结构特性

安装位置	外部
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
电缆易燃性等级	CL2
均衡	否

尺寸

线径 (AWG)	28
线径 (mm ²)	.081
电缆外径 (mm)	4.62
电缆外径 (in)	.182

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, 3.5, 4
电缆组件长度 (ft)	.164, 3.28, 4.92, 6.56, 8.2, 9.84, 11.48, 13.12

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)

SFP28 DIRECT ATTACH CA,
0.5M, 28AWGSFP28 DIRECT ATTACH CA,
1M, 28AWGSFP28 DIRECT ATTACH CA,
1.5M, 28AWGSFP28 DIRECT ATTACH CA,
2M, 28AWG

TE 产品编号	2821223-1	2821223-2	2821223-3	2821223-4
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	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,
2.5M, 28AWGSFP28 DIRECT ATTACH CA,
3M, 28AWGSFP28 DIRECT ATTACH CA,
3.5M, 28AWGSFP28 DIRECT ATTACH CA,
4M, 28AWG

TE 产品编号	2821223-5	2821223-6	2821223-7	2821223-8
电缆组件长度	2.5 m	3 m	3.5 m	4 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。

