

30 AWG QSFP28-2 QSFP28

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 QSFP28 转双端口 QSFP28 直连可插拔 I/O 电缆组件。30 AWG 线径，数据速率为 25 GBS。



线束类型: QSFP28

均衡: 否

线径: .051 mm²

电缆外径: 6.2 mm

产品特性

产品类型特性

插销种类	滑销
线束类别	工业标准, 高速
线束类型	QSFP28
连接器类型 (A 端)	QSFP28 插头
连接器类型 (B 端)	QSFP28 插头
电缆种类	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)	25
-------------	----

主体特性

均衡	否
电缆颜色	黑色
电缆易燃性等级	CL2

接触件特性

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

壳体特性

外壳材料	锌模具
------	-----

尺寸

线径 (AWG)	30
线径 (mm ²)	.051
电缆外径 (mm)	6.2
电缆外径 (in)	.244

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

参考编号

TE 内部编号	CAT-C11-N49
---------	-------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)

QSFP TO (2)QSFP, 28G, 0.5
METER, 30AWGQSFP TO (2)QSFP, 25G, 1
METER, 30AWGQSFP TO (2)QSFP, 25G, 1.5
METER, 30AWGQSFP TO (2)QSFP, 25G, 2
METER, 30AWG

TE 产品编号	2333801-1	2333801-2	2333801-3	2333801-4
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	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准
系列	zQSFP+/QSFP28	zQSFP+/QSFP28	zQSFP+/QSFP28	zQSFP+/QSFP28

***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)

QSFP TO (2)QSFP, 25G, 2.5 METER,
30AWGQSFP TO (2)QSFP, 25G, 3 METER,
30AWG

TE 产品编号	2333801-5	2333801-6
电缆组件长度	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
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准
系列	zQSFP+/QSFP28	zQSFP+/QSFP28

***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。

